# 豊岡管内消融雪設備改修工事 【工事設計書(公表資料)】

# 豊岡河川国道事務所

\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_

工事名	豊岡管内消融雪設備改修工事			
工事地名	自:兵庫県丹波市春日町七日市地先 至:兵庫県美方郡 谷地先	新温泉町千		
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務 3) 工年 4) 契更 5) 変主 6) 主 7) 工 8) エ 2) 施地川計 10) 地川計 12) 設 11) 対 12)	令和 7年 6月         豊岡河川国道事務所 道路管理課         5060010004         単年度(繰越を含む)の分任官         0回         消融雪設備         195日間 自 令和 7年 8月18日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 (回変更)至 年 月 日         ( 0回変更)至 年 月 日         製作:兵庫県 据付:兵庫県         製作:44 美方郡 据付:44 美方郡         一般国道9号         令和 7年 4月	14) 単価適用 15) 歩掛負工 16) 前請負工 17) 前 東 意 取 18) 随 整 图 20) 工場便設 21) 共通仮設 22) 現場管理	製作: 2025年 6月 製作: 2025年 6月 製作: 2025年 6月 製作: 2025年 6月 製作: 2025年 6月 の の 類 額 の で 分 の 里費対象額 と費対象額 世費対象額 世費等対象額 で 554,350 令和 7年 4月18日	
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	豊岡管内消融雪設備改修	江事		(当	初)	事業区分	機械設備		
工事区分・工程	 重・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	消融雪設備 数量増減	金額増減	摘要
製作工	五 7五万.1 小田刀.1	AYLTE	+111	<b></b>	<u>+ ш</u>	77.114	<u> </u>	业积阳极	加女
【春来地区】									
			式	1		4, 000, 677			
消融雪設備製作									
			式	1		4, 000, 677			
送水管路設備									
			15.						
· Y - J、左		CCD ( 1 ) 000 4	式	1		3, 878, 005			H 1 H
送水管		SGP(白)200A							内-1号
			式	1		3, 878, 005			
一 付属設備			74	1		0,010,000			
1.4 % 418 4 MM									
			式	1		110, 330			
配管支持金物									内-2号
			式	1		110, 330			
工場塗装工(機械)									
			_ <u></u>			10.040			
 溶融亜鉛メッキ		HDZT77	式	1		12, 342			内-3号
俗際里如クツイ		ואטעווו							P1-3 5
			式	1		12, 342			
間接労務費				1		12, 012			
			式	1		1, 008, 000			
純製作費									
- III late or - th-			式	1		5, 008, 677			
工場管理費									
			式	1		675 000			
製作原価			工	1		675, 000			
双IP/小III									
			式	1		5, 683, 677			

工事名	豊岡管内消融雪設備改備	<b></b>		(量	首 初)	事業区分 工事区分	機械設備 消融雪設備		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付工		7,21	. ,	3,12	, ,,	,	27.22 (477)		7,723
			式	1		20, 628, 051			
消融雪設備輸送工									
LA sy			式	1		590, 000			
輸送工									
			15.						
`W ⊒# ⊒==== /# ## / \A			式	1		590, 000			H 4 P
消融雪設備輸送									内-4号
			式	1		590, 000			
 消融雪設備据付			10	1		590, 000			
1月間3 当以用10百円									
			式	1 1		18, 005, 891			
			14	1		10, 000, 001			
			式	1 1		10, 263, 618			
据付材料費 散水	ブ゛ロック	HIVP φ 65 L=5.5m ノズ ル				, ,			単-1号
		仕様(ピッチ1.375m 孔径							
		φ3.0 孔数4個)	本	5	122,000	610,000			
据付材料費 散水	ブロック(ドレン付き)	HIVP φ 65 L=5.5m ノズ ル							単-2号
		仕様(ピッチ1.375m 孔径							
		φ3.0 孔数4個)	本	1	136, 000	136, 000			
据付材料費 散水	ブロック(バルブ付)	HIVP φ 65 L=5.5m ノズル							単-3号
		仕様(ピッチ1.375m 孔径							
		φ3.0 孔数4個)	本	1	201, 000	201, 000			
据付材料費 散水	ブ <sup>゛</sup> ロック	HIVP φ 65 L=4.8m ノズ ル							単-4号
		仕様(ピッチ1.375m 孔径							
	2	φ 3.0 孔数4個)	本	1	122, 000	122, 000			
据付材料費 散水	プロック(偏芯管)	HIVP φ 65 L=0. 7m /λ ν							単-5号
		仕様(ピッチ1.375m 孔径							
		φ 3.0 孔数4個)	本	1	108, 000	108, 000			

工事名	豊岡管内消融雪設備改備	修工事		(当	初)	事業区分工事区分	機械設備消融雪設備		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費 送・	・散水ブロック	HIVP $\phi$ 65 $\times$ $\phi$ 65 L=5.5							単-6号
		m ノズル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径φ3.0 孔数4個							
		)	本	6	204, 000	1, 224, 000			
据付材料費 送・	・散水ブロック(ドレン付き)	HIVP $\phi$ 65 $\times$ $\phi$ 65 L=5.5							単-7号
		m ノズル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径φ3.0 孔数4個							
		)	本	2	218, 000	436, 000			
据付材料費 送・	・散水ブロック(バルブ付き)	HIVP $\phi$ 65 $\times$ $\phi$ 65 L=5.5							単-8号
		m /ズル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径 φ 3.0 孔数4個							
	n	)	本	2	287, 000	574, 000			
据付材料費 送・	散水ブロック	HIVP $\phi$ 65 $\times$ $\phi$ 65 L=5. 0							単-9号
		m ノス゛ル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径 φ 3.0 孔数4個							
ID / I I I I/I # 2//	44 1 - 2 2	)	本	1	204, 000	204, 000			W
据付材料費 送・	散水プロック	HIVP $\phi$ 75 × $\phi$ 65 L=5. 5							単-10号
		m ノス ル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径 φ 3.0 孔数4個		_	010 000	1 050 000			
+12 (1-1+1-1v) 事	#6-10-20- 6(101)(4-2-1	) HTVD + 75 \ + 65   - 5	本	5	210, 000	1, 050, 000			W 11 P
据刊材科質 达•	散水ブロック(ドレン付き)	HIVP $\phi$ 75 × $\phi$ 65 L=5. 5							単-11号
		m ノズル仕様(ピッチ1.375 m 孔径φ3.0 孔数4個							
		□ 孔往 Φ 3. 0 孔 数 4 回	本	1	224, 000	224, 000			
据付批料费 送。	<u></u> ・散水ブロック(バルブ付き)	HIVP φ 75 × φ 65 L=5. 5	4	1	224, 000	224, 000			単-12号
1617的村賃 区。	取/N/ F// (/・/// 下) さ/	m ノス ル仕様(ピッチ1.375							平 12万
		m 孔径 φ 3. 0 孔数 4個							
			本	1	293, 000	293, 000			
据付材料費 送・	・散水ブロック	HIVP φ 75 × φ 65 L=1. 5	74	1	255, 000	230,000			単-13号
加口和有效。	BX/JV/ · //	m /ズル仕様(ピッチ1.375							T 10.3
		m 孔径 φ 3.0 孔数4個							
		) 'e E A O' O '199VIIII	本	1	127,000	127, 000			
据付材料費 送・	散水ブロック	HIVP $\phi$ 100 $\times$ $\phi$ 65 L=5.	'	-	1=.,	12.,000			単-14号
***************************************	//	5m ノス ル仕様(ピッチ1.37							•
		5m 孔径 φ 3. 0 孔数4							
		個)	本	6	222,000	1, 332, 000			

工事名	豊岡管内消融雪設備改修	<b></b>		(当	初)	事業区分	機械設備		
7.75	CERT AMEN	LEI LE	))/ /I+	W E	))/ /m²	工事区分	消融雪設備	4-14-14-A	विंद नार
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
┣ 据付材料質 歩・	教水ブロック(ドレン付き)	HIVP $\phi$ 100 $\times$ $\phi$ 65 L=5.							単-15号
		5m ノス ル仕様(ピッチ1.37							
		5m 孔径 φ 3. 0 孔数4 個)		4	000 000	000 000			
	数水ブロック(バルブ付き)		本	1	236, 000	236, 000			単-16号
据的材料 <b>有</b> 医•	以小/ ロツク(パルノ ヤリさ)	HIVP φ 100 × φ 65 L=5. 5m /x ν仕様(ピッチ1.37							早-10万
		5m 孔径 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
		個)	本	1	305, 000	305, 000			
据付材料費 送水》	1 <sup>*</sup> n ッカ	HIVP φ 200 L=5.5m	7	1	303,000	303,000			単-17号
	-//	Π111 φ 200 Ε 0.011							+ 11/3
			本	3	247,000	741, 000			
据付材料費 送水	<b>フ</b> ゚ロック	HIVP φ 200 L=1.05m			=11,000	, 11, 000			単-18号
		·							
			本	2	139,000	278, 000			
据付材料費 送水	<b>フ</b> ゙ロック	HIVP φ 200 L=2.3m							単-19号
			本	1	154, 000	154, 000			
据付材料費 送水流	ブロック(L型ブロック)	HIVP $\phi$ 200 L=0.6m×0.							単-20号
		6m							
			本	2	174, 000	348, 000			
据付材料費 エキスハ゜	ンションシ゛ョイント	200A フランジ接合							単-21号
le / L L Listeth		(11 - 5 - 6)	個	2	158, 000	316, 000			W H
据付材料費 ドレッセ	ナーシ` ョイント	φ 200 (片フランジ)							単-22号
			/taa	0	40, 400	04.000			
	生硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 200	個	2	42, 400	84, 800			単-23号
据的材料實刪倒擎1	生快員** り塩化し -1/1官	Π17Ρ φ 200							平-23万
			m	0. 5	9, 540	4, 770			
据付材料費 空気:	<b></b>	25A JIS10k	m	0.0	9, 040	4,770			単-24号
加口的对	/I	2011 J1010K							7 217
			個	1	95, 200	95, 200			
据付補助材料費			111	-	00,200	00,200			内-5号
1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 N									• • •
			式	1		20, 781			

工事名	豊岡管内消融雪設備改修	多工事		(量	前 初)	事業区分	機械設備		
丁東区八,	 工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	消融雪設備 数量増減	金額増減	摘要
据付労務費		7元1台 HIVP φ 65 L=5.5m ノス ル	中亚	数里	- 平価	並积	<b>数里垣</b> 侧	並領垣機	単-25号
据刊 力 份 貸	11人人 1977	HIVP Ø 65 L-5.5m / / ル 仕様(ピッチ1.375m 孔径							单-25万
			<b>→</b>	_	17 540	07.740			
扫从此处建	#4-4-72 - 4(121)(4-2-1		本	5	17, 548	87, 740			₩ 00 🗆
据行为務實	散水ブロック(ドレン付き)	HIVP φ 65 L=5.5m /λ ν							単-26号
		仕様(ピッチ1.375m 孔径	<b>-</b>	1	17 540	17 540			
扫从此处建	#4-107 - 10 ( ) 3 27 ( 1 4 . )		本	1	17, 548	17, 548			₩ 07 🗆
据付另務質	散水ブロック(バルブ付き)	HIVP φ 65 L=5.5m /λ ν							単-27号
		仕様(ピッチ1.375m 孔径			15.510	15.510			
LD / L W/ 75 +th	#4 1 2		本	1	17, 548	17, 548			)V 22 H
据付労務費	散水プロック	HIVP φ 65 L=4. 8m /λ ν							単-28号
		仕様(ピッチ1.375m 孔径							
I → I I W → ← →	Har I all a later		本	1	15, 314. 5	15, 314			W H
据付労務費	散水ブロック(偏芯管)	HIVP φ 65 L=0. 7m ノス ル							単-29号
		仕様(ピッチ1.375m 孔径							
			本	1	8, 773. 9	8, 773			
据付労務費	送・散水プロック	HIVP $\phi$ 65 $\times$ $\phi$ 65 L=5. 5							単-30号
		m ノス゛ル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径φ3.0 孔数4個							
			本	6	17, 548	105, 288			
据付労務費	送・散水ブロック(ドレン付き)	HIVP $\phi$ 65 $\times$ $\phi$ 65 L=5.5							単-31号
		m ノズル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径φ3.0 孔数4個							
			本	2	17, 548	35, 096			
据付労務費	送・散水ブロック(バルブ付き)	HIVP $\phi$ 65 $\times$ $\phi$ 65 L=5. 5							単-32号
		m ノズル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径φ3.0 孔数4個							
		)	本	2	17, 548	35, 096			
据付労務費	送・散水ブロック	HIVP $\phi$ 65 $\times$ $\phi$ 65 L=5.0							単-33号
		m ノズル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径φ3.0 孔数4個							
		)	本	1	15, 952. 8	15, 952			
据付労務費	送・散水ブロック	HIVP $\phi$ 75 × $\phi$ 65 L=5. 5							単-34号
		m ノズル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径φ3.0 孔数4個							
		)	本	5	17, 548	87, 740			
					,	, ==			

工事名	豊岡管内消融雪設備改作	修工事		(当	初)	事業区分工事区分	機械設備 消融雪設備		
工事区分・エ		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	<u>・</u> ・散水ブロック(ドレン付き)	HIVP $\phi$ 75 × $\phi$ 65 L=5. 5	. ,		1		27.2. 21.7.		単-35号
		m ノズル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径φ3.0 孔数4個							
		)	本	1	17, 548	17, 548			
据付労務費 迫	き・散水ブロック(バルブ付き)	HIVP $\phi$ 75 × $\phi$ 65 L=5.5							単-36号
		m /ズル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径 φ 3.0 孔数4個							
I = 11 × 25 ± 5	据付労務費 送・散水ブロック	)	本	1	17, 548	17, 548			)// - = H
据付労務費 せ	き・散水プロック	HIVP $\phi$ 75× $\phi$ 65 L=1. 5							単-37号
		m /ズル仕様(ピッチ1.375							
		m 孔径 φ 3.0 孔数4個	本	1	8, 773. 9	8, 773			
 据付労務費 - 迫	<b>← 勘水プロック</b>	HIVP $\phi$ 100 $\times$ $\phi$ 65 L=5.	4	1	0, 113. 9	0, 113			単-38号
加17/7/70月 2	2 HX/IV/ F//	5m ノス ル仕様(ピッチ1.37							4 30 7
		5m 孔径 φ 3. 0 孔数4							
		個)	本	6	17, 548	105, 288			
据付労務費 Э	き・散水ブロック(ドレン付き)	HIVP $\phi$ 100 $\times$ $\phi$ 65 L=5.			,	,			単-39号
		5m ノス゛ル仕様(ピッチ1.37							
		5m 孔径φ3.0 孔数4							
		個)	本	1	17, 548	17, 548			
据付労務費 迫	き・散水ブロック(バルブ付き)	HIVP $\phi$ 100 $\times$ $\phi$ 65 L=5.							単-40号
		5m ノス ル仕様(ピッチ1.37							
		5m 孔径 φ 3. 0 孔数4			15.510	15.510			
to Ch Sy sh	4-la-7° - h	個)	本	1	17, 548	17, 548			H 41 D
据付労務費 迫	□ □ ツク	HIVP φ 200 L=5.5m							単-41号
			本	3	17, 548	52, 644			
	ニートフ゛ロック	HIVP φ 200 L=1.05m	7	- 0	11,040	02, 011			単-42号
101177779	2/14/	Π111 φ 200 Ε 1. 00m							7 12.3
			本	2	8, 773. 9	17, 547			
据付労務費 迫	き水ブ ロック	HIVP φ 200 L=2.3m				•			単-43号
			本	1	8, 773. 9	8, 773			
据付労務費 迫	生水ブロック(L型ブロック)	HIVP $\phi$ 200 L=0.6m×0.							単-44号
		6m							
			本	2	8, 773. 9	17, 547			

工事名 豊岡管内	內消融雪設備改修工事	( =	当 初)	事業区分	機械設備		
工事反八 工錘 錘叫	細別 規格 単位	数量	単価	工事区分	消融雪設備	人名英	<u>₩</u>
工事区分・工種・種別・		<b>数重</b>	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付労務費 送水管	SGP(白)200A						単-45号
	m	159	2, 089. 36	332, 208			
 付属設備据付	m m	109	2,009.30	332, 200			
13 /24 02 011 1/2 1/3							
	式	1		195, 050			
配管支持金物据付		-		100,000			内-6号
	式	1		195, 050			
作業土工							
	式	1		589, 700			
床掘り	土砂						単-46号
小規模							
-ta ( = ) o	m3	10	2, 130	21, 300			)// .= H
床掘り	土砂						単-47号
人力		10	10.070	100 700			
 埋戻し		10	10, 070	100, 700			単-48号
小規模	1.49 1.49						平 40 万
7.7%1关	m3	10	3,806	38, 060			
	土砂 土砂	10	3,000	00,000			単-49号
人力	1.0 1.0						
	m3	10	7, 278	72, 780			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-50号
	含む)						
	m3	10	3, 101	31, 010			
整地	残土受入れ地での処理						単-51号
L. L. Islai	m3	10	125	1, 250			)// = a H
土材料							単-52号
		11	07.000	000 000			
 土砂処分費	m3	11	27, 300	300, 300			単-53号
上が処力賞							早-03万
	m3	9	2,700	24, 300			
	m3	9	2,700	∠4, 300			

工事名    豊岡管内消融雪詞	设備改修工事	(当	i 初)	事業区分工事区分	機械設備 消融雪設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木工事	<b>沙</b> 斯 中區		——————————————————————————————————————	77.11R	<u></u>	77.187E1/9	加女
エバエチ							
	式	1		6, 550, 620			
	再生クラッシャーラン40~0 7.			, ,			単-54号
	5cmを超え12.5cm以下						
	m2	8	1, 373	10, 984			
コンクリート	18-8-25(高炉)						単-55号
	m3	1	44, 460	44, 460			
コンクリート	18-8-40(高炉)						単-56号
7011	m3	1	44, 460	44, 460			H
型枠	一般型枠						単-57号
			0.010	60.070			
 街渠工	m2	7	8, 910	62, 370			単-58号
街柴上 	L型街渠-500B (乗り入 れ)						单-58万
		2	115, 360	230, 720			
 鉄筋	SD345 D10	2	115, 500	230, 720			単-59号
<b>少へ</b> カル	50040 010						4 33 4
	t	0.007	352, 800	2, 469			
 鉄筋	SD345 D13			<u></u>			単-60号
	t	0.002	172,600	345			
目地材	れき青繊維質 t=10						単-61号
	m2	6	3, 995	23, 970			
防草シート工	撤去・設置						単-62号
	m2	15	7, 306	109, 590			
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25)						単-63号
	t=8cm	40	4 000	010 000			
甘尼(末、茶、成豆如)	面2	49	4, 298	210, 602			₩ C4 F
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(2						単-64号
	0) t=5cm 1.4m未満 m2	123	2,977	266 171			
	m2	123	2,911	366, 171			

工事名	豊岡管内消融雪設	備改修工事		(当	初)	事業区分工事区分	機械設備 消融雪設備		
工事区分・	 工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	<u> </u>	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・	路肩部)	再生密粒度アスコン改	女						単-65号
		質Ⅱ型 t=5cm 1.4mオ	₹						
		満	m2	132	3, 301	435, 732			
舗装版切断		アスファルト舗装版	1						単-66号
		5cm以下							
			m	842	674	567, 508			
舗装版切断		コンクリート舗装版	1						単-67号
		5cm以下							
			m	18	1, 232	22, 176			
舗装版破砕		アスファルト舗装版							単-68号
		障害等有り 4cmを超え							
[#:\4-#/ ] 10 S	1 )	10cm以下	m2	158	4, 828	762, 824			)\\\ a \ \
構造物とりこ	わし	鉄筋構造物 機械施工							単-69号
		無し 無し 不要		20	16,000	E0.4 000			
構造物とりこ	to 1	無筋構造物 機械施工	m3	30	16, 830	504, 900			単-70号
<b>博坦物とりこ</b>	4) C	無助悔垣物 機械施工無し 無し 無し 不要							甲-10万
		無し無し不安	m3	1	8, 254	8, 254			
処分費		AS殼(春来地区) (人力		1	0, 204	0, 204			単-71号
<b>人</b> 力員		)	<sup>3</sup>						7 11/3
		/	m3	15	18, 664	279, 960			
処分費		CO殼(春来地区)(鉄角			10, 001				単-72号
, -, •, •,		)							
			m3	30	11, 137	334, 110			
処分費		CO殼(春来地区) (無角	第						単-73号
		)							
			m3	1	8, 816	8, 816			
処分費		汚泥処理(春来地区)							単-74号
			m3	1	313, 782	313, 782			
区画線	画線	溶融式 実線(白) W=	1						単-75号
		50							
			m	188	360	67, 680			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
区画線		ペイント式 実線(白	)						単-76号
		W=150							
			m	23	148	3, 404			

工事名    豊岡管内消融雪設備改作	多工事	( <u></u>	i 初)	事業区分	機械設備		
7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LT LG W.LL	W E	))/, / <del>m</del> *	工事区分	消融雪設備	4-7-1-3-4- 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
区画線	溶融式 実線(黄) W=2						単-77号
	00						
ming Andre Liab I.	m	188	535	100, 580			
配管撤去							内-7号
	l b						
## TV 4.4 J.M.	式	1		2, 034, 753			
機械経費							
				406,000			
+66 +-1-6▽ 建。	式	1		406, 903			H 0 P
機械経費							内-8号
	式	1		400,000			
	八	1		406, 903			
1次放工 							
	式	1		2, 032, 160			
	FL.	1		2, 032, 160			
文 通 目 连 工							
	式	1		2, 032, 160			
		1		2, 032, 100			内-9号
文							L1 2/2
	式	1		2, 032, 160			
		1		2, 002, 100			
八温灰灰黄							
	式	1		3, 876, 000			
共通仮設費 (率計上)		-		5, 5, 5, 5, 5			
	式	1		3, 876, 000			
純工事費		_		-, 0.0, 000			
	式	1		24, 504, 051			
現場管理費				, , , , , , , , , , , , ,			
	式	1		5, 574, 000			
据付間接費				• •			
	式	1		1,026,000			

工事名 豊岡管	内消融雪設備改修工事		(플	á 初)	事業区分 工事区分	機械設備 消融雪設備		
工事区分・工種・種別・	・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付工事原価	79616	7-12-		- Т	312 HX	<u> </u>	32 BY 617X	11rt 🔀
		式	1		31, 104, 051			
設計技術費								
工事原価		式	1		961,000			
↓ 上争原価  ↓								
		式	1		84, 944, 531			
一般管理費等					31, 311, 331			
		式	1		16, 785, 469			
業務委託料								
		15.						
<b>マカル</b> 板		式	1		160, 000			
工事価格								
		式	1		101, 890, 000			
消費税相当額			1		101, 030, 000			
		式	1		10, 189, 000			
工事費計								
		15.						
		式	1		112, 079, 000			

工事名 豊岡管内消融雪設備改作	<b>多工事</b>		(当	初)	事業区分	機械設備			
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	消融雪設備 数量増減	金額増減	摘要	
製作工	况俗	- 中亚	数里	半川	<b>並</b> 領	数 里 垣 /	並領垣帆	10分	
【歌道谷地区】									
		式	1		16, 079, 000				
		20	1		10, 070, 000				
行間な当以間及「下									
		式	1		16, 079, 000				
融雪設備			-		10, 0.0, 000				
		式	1		16, 079, 000				
放熱器(ユニット方式-明かり部)	融雪面積 98m2@100m							内-1号	
	mピッチ								
		式	1		8, 820, 000				
放熱器(ユニット方式-明かり部)	融雪面積 77m2@200m							内-2号	
	mピッチ								
		式	1		4, 774, 000				
放熱器(ユニット方式-トンネル部)	融雪面積 35m2@100m							内-3号	
	mピッチ								
		式	1		2, 485, 000				
純製作費									
that the second		式	1		16, 079, 000				
製作原価									
		_15			10.050.000				
担任工		式	1		16, 079, 000				
据付工									
		式	1		13, 356, 065				
		14	1		15, 550, 005				
1日版31以1用物心工									
		式	1		352, 000				
			1		302, 000				
TID XC									
		式	1		352, 000				
			1		302, 330			内-4号	
HAINE OF SAME BOOK									
		式			352,000				

工事名 豊岡管内消融雪設備電	<b></b>	(当	初)	事業区分				
工事反八 工錘 锤叫 如叫	規格	単位	<i>¥/-</i> , □,	単価	工事区分	消融雪設備	✓ 株式(株)/中	+±: ==:
工事区分・工種・種別・細別 消融雪設備据付	規 格	- 中位	数量	- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘要
		式	1		12, 329, 065			
		14	1		12, 323, 003			
WY W. (411-1) [1]								
		式	1		2, 267, 816			
放熱器(ユニット方式-明かり部)	融雪面積 98m2@100m	-			, ,			内-5号
	mピッチ							
	3	式	1		1, 038, 384			
放熱器(ユニット方式-明かり部)	融雪面積 77m2@200m							内-6号
	mピッチ							
		式	1		815, 873			
放熱器(ユニット方式-トンネル部)	融雪面積 35m2@100m							内-7号
	mピッチ	b						
lett. La -ye		式	1		413, 559			
撤去工								
		式	1		G EQE 964			
	SUS15A@150mm 210m2	I(	1		6, 585, 264			内-8号
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	30313A@130iiiii 210iii2							r; 0 <i>9</i>
		式	1		6, 585, 264			
土木工事			1		0, 000, 201			
_, ,								
	5	式	1		3, 475, 985			
切削工	AS t=4cm以下 段差							単-1号
	有							
		n2	445	640	284, 800			
基層(車道・路肩部)	SMA t=4cm 1.4m未満							単-2号
(10)V 25 = 10)		m2	245	8, 807	2, 157, 715			W - H
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改							単-3号
	質Ⅱ型 t=4cm 3.0m超		0.45	0.000	100 005			
主屈 (主法 "吸言如\"压健性		n2	245	2, 033	498, 085			W 4 P
表層(車道・路肩部) 仮舗装	再生密粒度アスコン(1							単-4号
	3) t=4cm 3.0m超	m2	245	1 602	202 725			
	n	n2	245	1,603	392, 735			

工事名 豊岡管内消融雪設備改	修工事		(当	i 初)	事業区分	機械設備		
マネロハ マギ (ギロ) /mp/	LEI LE	))/ /L	NW E	))/ / <del>m</del>	工事区分	消融雪設備	A 447 134 \A	विकंत्र जार
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線	溶融式 実線(15cm幅)							単-5号
	白色		20	400	00.000			
		m	60	468	28, 080			)// a H
区画線	溶融式 実線(15cm幅)							単-6号
	黄色							
/n /\ #		m	60	549	32, 940			)// F.E.
処分費	AS殼(歌道谷地区)(							単-7号
	切削)							
For Tell and		m3	18	4, 535	81, 630			
仮設工								
		_1>			255 000			
大汉然和了		式	1		675, 000			
交通管理工								
		_1>			255 000			
		式	1		675, 000			4.00
交通誘導警備員								内-9号
		_1>			255 000			
11 N 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		式	1		675, 000			
共通仮設費								
		-12			0.010.000			
		式	1		2, 313, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		-12			0.010.000			
<b>化工</b> 事典		式	1		2, 313, 000			
純工事費								
		式			1E 660 065			
現場管理費		八	1		15, 669, 065			
		式	1		3, 328, 000			
据付間接費		IV.	1		ა, ა∠ა, 000			
) 加刊 <b>即</b>								
		式	1		2, 898, 000			
据付工事原価		11	1		4, 090, 000			
1/1171 工事/水間								
		式			21, 895, 065			
		工	1		∠1, 895, U65			

工事名	豊岡管内消融雪設備改	修工事		( <u>∓</u>	i 初)	事業区分 工事区分	機械設備 消融雪設備		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事原価									
			式	1		37, 974, 065			

工事名    豊岡管内消融雪設位	<b></b>		( =	当 初)	事業区分工事区分	機械設備 消融雪設備		
   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
据付工	795.111	+17	<b>数里</b>	- 平皿	77.114	<b>数里相吸</b>	业,积2日1%	洞女
【宿南地区】								
( In It see )	式		1		3, 123, 141			
					0, 120, 111			
111117 = 150 1111 1111								
	式		1		2, 448, 141			
土木工事					, ,			
	式		1		2, 448, 141			
舗装版切断	コンクリート+アスフ							単-1号
	アルト舗装版 15cmを							
	超え30cm以下 m		135	3,774	509, 490			
舗装版切断	アスファルト舗装版 1							単-2号
	5cm以下							
	m		8	861	6, 888			
舗装版破砕	アスファルト舗装版							単−3号
	障害等無し 15cm以下							
	m2		64	288	18, 432			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工							単−4号
	有り 有り 不要							
	m3		15	24, 420	366, 300			
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25)							単-5号
	t=10cm							
	m2		57	3, 903	222, 471			
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25)							単-6号
	t=7cm							
# = (+)4 = 15 = 15)	m2		121	2, 833	342, 793			)/ - H
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(2							単-7号
	0) t=4cm 3.0m超		2.4	1 054	105.050			
	m2		64	1,654	105, 856			W 0 P
表層(車道・路肩部) 仮舗装	再生密粒度アスコン(1							単-8号
	3) t=4cm 3.0m超		CA	1 (00	107 710			
 切削オーバーレイ	m2       再生密粒度アスコン改		64	1,683	107, 712			単-9号
別削み一ハーレイ								甲-9万
	質Ⅱ型 t=4cm		G A	0.000	010 000			
	m2		64	3, 322	212,608			

工事名 豊岡管内消融雪設備改作	<b></b>		( <u></u>	初)	事業区分	機械設備		
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	消融雪設備 数量増減	金額増減	摘要
工事区方·工性·惟/河·和/河		中亚	数里	- 平川	立 供	<b>数里</b> 垣侧	立识归似	単-10号
	白色							平 10万
		m	64	468	29, 952			
 区画線	溶融式 実線(15cm幅)	Tim Tim	01	100	20, 302			単-11号
	黄色							<u>+ 11.3</u>
	7.0	m	32	549	17, 568			
	AS殼(宿南地区)(機				21,111			単-12号
	械)							'
		m3	4	10,839	43, 356			
処分費	AS殼(宿南地区)(切							単-13号
	削)							
		m3	3	7,894	23, 682			
処分費	CO殼(宿南地区) (鉄筋							単-14号
	)							
		m3	15	10, 958	164, 370			
処分費	汚泥処理(宿南地区)							単-15号
		m3	0.2	1, 383, 318	276, 663			
仮設工								
		15.						
		式	1		675, 000			
交通管理工								
		-1-			675 000			
		式	1		675, 000			内-1号
文								r i = 1 左
		式	1		675, 000			
共通仮設費		14	1		070,000			
八型队队员								
		式	1		746, 000			
—— 共通仮設費(率計上)		1	_		. 10, 000			
		式	1		746, 000			
純工事費					,			
		式	1		3, 869, 141			

	工事		(=	首 初)	事業区分 工事区分	機械設備 消融雪設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費								
		式	1		880, 000			
据付工事原価								
		式	1		4, 749, 141			
工事原価		10	1		4, 743, 141			
ユチ//ハ岡								
		式	1		4, 749, 141			

工事名 豊岡管内消融雪設備改修	· 下工事		(票	初)	事業区分	機械設備			
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	消融雪設備 数量増減	金額増減	摘要	
製作工	外和日	辛匹	<b>数</b> 里	- 平川	亚识	数 里 归 颅	亚识归风	順安	
【金浦地区】									
		式	1		3, 530, 000				
消融雪設備製作									
		式	1		3, 530, 000				
ポンプ設備製作									
		<del>-1&gt;</del>			0 500 000				
 散水ポンプ	清水用水中渦巻きポン	式	1		3, 530, 000			単-1号	
飲水がクラ	。 φ80×22.0kW	/						平 1万	
	φ σσ / 22. σκ"	台	1	3, 530, 000	3, 530, 000				
純製作費			_	, -,	, , - • •				
		式	1		3, 530, 000				
製作原価									
		15.							
据付工		式	1		3, 530, 000				
据的工									
		式	1		512, 597				
—— 消融雪設備輸送工			1		012, 001				
		式	1		137, 000				
輸送工									
NV 元4 FF-2-11 / Ht + 人 \		式	1		137, 000			± . F	
消融雪設備輸送								内-1号	
		式	1		137, 000				
		14	1		137,000				
11 11년 그 당시 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									
		式	1		357, 437				
ポンプ設備据付工					,				
		式	1		219, 523				

工事名 豊岡管内消融	雪設備改修工事		(票	i 初)	事業区分	機械設備		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	消融雪設備 数量増減	金額増減	摘要
世界区方・工種・種が・桐が 散水ポンプ据付	及2011年	中1年	数 里	- 平111	並領	<b>数里垣</b> 侧	立	内-2号
「「「「「」」   「」   「」   「   「   「   「   「								r1 2 7
		式	1		219, 523			
撤去工								
		式	1		104, 866			
既設設備撤去工								内-3号
		式	1		104 000			
		八	1		104, 866			
1)及7)外/1生 具								
		式	1		33, 048			
機械経費								内-4号
		式	1		33, 048			
仮設工								
		式	1		18, 160			
		IX.	1		10, 100			
人,是有法工								
		式	1		18, 160			
交通誘導警備員								内-5号
U > 7 feet all alle		式	1		18, 160			
共通仮設費								
		式	1		125, 000			
		1	1		120,000			
//~  /								
		式	1		125, 000			
純工事費								
79 19 AV 70 #B		式	1		637, 597			
現場管理費								
		式	1		149,000			
		工	1		149, 000			

工事名    豊岡管内消融雪設備改修	工事		( <u>=</u>	有 初)	事業区分工事区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	消融雪設備 数量増減	金額増減	摘要
据付間接費	УУСТЦ	+111.	<u> </u>	<u></u> — тіш	五七九六	<u> </u>	3Z.116.7E179X	间女
加门间级具								
		式	1		156, 000			
据付工事原価		10	1		130,000			
近的工事/s/ill								
		式	1		942, 597			
工事原価		IV.	1		942, 591			
工 <b>学</b> 尽恤								
		_1>	-		4 450 505			
		式	1		4, 472, 597			

2025.06

単価使用年月

#### 一式当たり内訳書

送水管

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 部品費 (送水管) 式 2, 291, 111 1 製作労務費 (送水管) 式 1 1, 586, 894 合 計 3, 878, 005

配管支持金物

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
直接部材費	(配管支持金物)							
		式	1		14, 806			
製作補助材料費	鋼製付属設備 14806円							
		式	1		1, 924			
製作労務費	(配管支持金物)	E.	1		1,924			
表IF / / / / / / /								
		式	1		93, 600			
					·			
合 計								
					110, 330			
	!	-				!		

溶融亜鉛メッキ

第 3号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000002000 金額増減 摘要

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT77							
		kg	121	102	12, 342			
		ng	121	102	12, 342			
合 計								
					12, 342			
	!	+	<del></del>	!				

#### 消融雪設備輸送

第 4号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 金額増減 摘要

								1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(融雪設備								
)								
,								
		式	1		563, 000			
発生品運搬								
)13374ZIV								
		式	1		27,000			
合 計								
<u>'</u> □'								
					590,000			
·			•		•			

#### 据付補助材料費

第 5号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000002000 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 1039067円	中瓜	数 里	- 平岡	亚识	<b>数</b> 里坦枫	亚银阳枫	1順女
加打幅多种打杆员	HAME AND TOOSOOT 1							
		式	1		20, 781			
		IL,	1		20, 781			
A 31								
合 計								
					20, 781			

配管支持金物据付

第 6号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 9 3 2025.06 1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	(配管支持金物)							
		式	1		195, 050			
A 31								
合 計					405.050			
					195, 050			
	+	<del>!</del>						

配管撤去

第 7号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 金額増減 摘要

							刀伤响歪你奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械設備据付工								
		\ \	18. 15	30, 906	560, 943			
T 7 6/5		人	18. 15	30, 906	500, 943			
配管工								
		人	35. 92	24, 888	893, 976			
普通作業員								
		人	24. 19	23, 970	579, 834			
		<u></u>	24.19	23, 910	379,034			
合 計								
					2, 034, 753			
		-		<del></del>	<del>:</del>		ļ.	ļ

#### 機械経費

第 8号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費	送・散水ブロック据付					·		
		式	1		204, 120			
機械経費	送水管据付		1		201, 120			
(及(水)) (大)	医水管循門							
		式	1		194, 805			
雑機械器具損料	7978円							
		式	1		7, 978			
合 計								
					406, 903			

2025.06

単価使用年月

# 一式当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

笛 Q号内訳書

9号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								
		人目	26	18, 160	472, 160			
交通誘導警備員B								
		人日	104	15, 000	1, 560, 000			
合 計								
					2, 032, 160			

放熱器 (ユニット方式-明かり部)

第 1号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-0000002000 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
明かり部配管ユニット	SUS10A@100mmピッチ							
		m 2	98	90,000	8, 820, 000			
合 計								
□ 計					8,820,000			
					0,020,000			

放熱器 (ユニット方式-明かり部)

第 2号内訳書

 単価使用年月
 2025.06

 歩掛使用年月
 2025.06

 労務調整係数
 1.500-00000002000

								1. 500 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 明かり部配管ユニット	SUS10A@200mmピッチ							
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u> 
		m 9	77	62, 000	4, 774, 000	1		<u> </u> 
		m 2	11	02,000	4, 774, 000	1		
		1	ļ i	ļ	ļ	'	l	
合 計		1	ļ i	ļ	ļ	'	l	
			ļ i	ļ	4, 774, 000	1		<u> </u>
		<del>                                     </del>				1		
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
		1	ļ i		ļ	1	l	ļ
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u> 
		1	ļ i	ļ <sub>1</sub>		1	ĺ	
<b> </b>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<u> </u>		
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
[		-	-	_		' <u> </u>		
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
<b> </b>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	ļ	<del> </del>	\	<del>                                     </del>	ļ
		1	ļ i	ļ	ļ	'	l	
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	¹ <u></u>	<u> </u>	
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
			ļ i	ļ	ļ	'		
		-	<del>                                     </del>	<u> </u>		1 +		
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
			ļ i	ļ	ļ	'		
		<u></u>	<u> </u>		<u></u>	'	<u> </u> _	
		1	ļ i	ļ	ļ	'	l	
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
		-				1		
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
		1	ļ i	ļ	ļ	'	l	
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
			ļ i	ļ	ļ	1		<u> </u>
		1	ļ i	ļ	ļ	'	l	
						1		<u> </u>

第 3号内訳書

名称

合 計

放熱器 (ユニット方式-トンネル部) 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 トンネル部配管ユニット SUS10A@100mmピッチ 35 2, 485, 000 m 2 71,000 2, 485, 000

#### 消融雪設備輸送

第 4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
修繕工事輸送費(融雪設備								
)								
ate at an area to		式	1		281,000			
発生品運搬								
		式	,		71,000			
		IL.	1		71,000			
合 計								
П					352,000			
					,			

放熱器 (ユニット方式-明かり部)

第 5号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-0000002000 金額増減 摘要

								1.500-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 1018024円							
		式	1		20, 360			
据付労務費	放熱器 (ユニット方式-明かり部)							
		式	1		1, 018, 024			
合 計								
					1, 038, 384			
		-						
			ļ					

放熱器 (ユニット方式-明かり部)

第 6号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-0000002000

							刀伤帆笠床奴	1. 500 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 799876円							
		式	1		15, 997			
据付労務費	放熱器(ユニット方式-明かり部)	-			, , , , , ,			
	2 1 24 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1							
		式	1		799, 876			
		120	1		199,010			
合 計								
TO AT					015 079			
					815, 873			
	<del> </del>	!	ļ		-			

放熱器 (ユニット方式-トンネル部)

第 7号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-0000002000

								1.500-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 405450円							
		式	1		8, 109			
据付労務費	放熱器 (ユニット方式-トンネル部)							
		式	1		405, 450			
合 計								
					413, 559			

2025.06

単価使用年月

# 一式当たり内訳書

放熱器撤去

第 8号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 500-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
散去労務費	放熱器 (SUS15A@150mm)							
		式	1		6, 585, 264			
合 計								
					6, 585, 264			
			I		I	1		

### 交通誘導警備員

第 9号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-0000002000

								1.500-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B								
		人日	30	22, 500	675, 000			
合 計								
					675, 000			
					0,0,000			

### 交通誘導警備員

第 1号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B								
		人目	30	22, 500	675, 000			
٨ ع١								
合 計					675, 000			
					675,000			

2025.06

単価使用年月

# 一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 1号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(融雪設備								
)								
		式	1		123,000			
発生品運搬					,			
		式	1		14,000			
		110	1		14,000			
A =1								
合 計								
					137, 000			

散水ポンプ据付

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
据付補助材料費	消融雪設備 215219円							
In 11 W 71 H	(10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	式	1		4, 304			
据付労務費	(ポンプ設備)							
		式	,		015 010			
		八	1		215, 219			
合 計								
Ц Н					219, 523			
					,			

2025.06

単価使用年月

### 一式当たり内訳書

既設設備撤去工

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 撤去労務費 (ポンプ設備) 式 104,866 1 合 計 104,866

#### 機械経費

第 4号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費	散水ポンプ据付							
Idia I h Arra -Ha	Hr 1 20. 0Hr 1.	式	1		16, 200			
機械経費	散水ポンプ撤去							
		式	1		16, 200			
雑機械器具損料	648円	11	1		10, 200			
4 E 1 X 1 X 1 B X								
		式	1		648			
合 計								
					33, 048			
	<u> </u>	!						

# 一式当たり内訳書

		•						
交通誘導警備 5 5号内訳書	員						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ど通誘導警備員 A								
		人目	1	18, 160	18, 160			
合 計								
					18, 160			

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 1 000-00000002000

					<b>分務調整係</b> 数	1.000-00000002000
据付材料費 散水ブロック 単-1号	HIVP φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価 122,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散水ブロック	HIVP φ 65 L=5.5m /ズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔)					
		本	1	122, 000	122, 000	
<del>1</del>						
					122,000	
単価						
					122, 000	円/本

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-2号	据付材料費 散水ブロック(ドレン付き)	HIVP φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価 136,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散水ブロック(	ドルソ付き)	HIVP φ 65 L=5.5m /ズル仕様(@1.375 φ3.0 4孔)					
			本	1	136, 000	136, 000	
	計						
						136, 000	
	単価						
						136, 000	円/本

2025.06 2025.06

単価使用年月

歩掛使用年月

1次単個	表		
375m 孔径φ3.0	単位	本	数量

						<b>労務調整係数</b>	1.000	-00000002000
単-3号	据付材料費 散水プロック(バルブ付)	HIVP φ 65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価	201, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水ブロック(	バルブ付き)	HIVP φ 65 L=5.5m /ズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔)						
			本	1	201,000	201,000		
	計							
						201,000		
	単価							
						201, 000	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
単-4号	据付材料費 散水ブロック	HIVP φ 65 L=4.8m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量		単価
						1	122,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散水プロック		HIVP φ 65 L=4.8m /ズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔)					
			本	1	122, 000	122, 000	
	計						
						122, 000	
	単価						
						122, 000	円/本

108,000

円/本

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-0000002000
単-5号	据付材料費 散水ブロック(偏芯管)	HIVP φ 65 L=0.7m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価 108,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散水ブロック	(偏芯管)	HIVP φ 65 L=0.7m ノズル仕様(@1.375 φ3.0 4孔)	本	1	108, 000	108, 000	
	計					108, 000	
	単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
単一6号	据付材料費 送・散水プロック	HIVP φ 65× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価	204, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブ	ру/ <sup>†</sup>	HIVP φ 65× φ 65 L=5.5m ノズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔)	本	1	204, 000	204, 000		
	計					204, 000		
	単価					204, 000	円/オ	<b>*</b>

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
単-7号	据付材料費 送・散水プロック(ドレン付き)	HIVP φ 65 × φ 65 L=5.5m /ス゚ル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価 218,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水ブェ	<b>コック(ドレン付き)</b>	HIVP φ 65× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔)	本	1	218, 000	218, 000	
	計					218, 000	
	単価					218, 000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
単-8号	据付材料費 送・散水ブロック(バルブ付き)	HIVP φ 65× φ 65 L=5.5m /ス゚ル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価 287,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水ブロ	ɪック(バルブ付き)	HIVP φ 65× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔)	本	1	287, 000	287,000	
	計		71.	1	201, 000	287,000	
	単価					287, 000	円/本

204,000

204,000

1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
HIVPφ65×φ65 L=5.0m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価	204, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
HIVP φ 65× φ 65 L=5.0m ノズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔)	本	1	204, 000	204, 000		

単価 円/本 204,000

据付材料費 送・散水プロック

名称

計

単一9号

送・散水ブロック

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-10号	据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ 75× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価	210,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水プロ	197	HIVP φ 75× φ 65 L=5.5m /x ル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔)	本	1	210,000	210,000		
	計					210,000		
単価						210, 000	円/オ	Ż.

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-11号	据付材料費 送・散水プロック(ドレン付き)	HIVP φ 75× φ 65 L=5.5m /ス゚ル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価	224, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブュ	<b>コック(ドレン付き)</b>	HIVP φ 75× φ 65 L=5.5m / ズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔)	本	1	224, 000	224, 000		
	n <del> </del>					224, 000		
単価						224, 000	円/ス	z z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
単一12号	据付材料費 送・散水ブロック(バルブ付き)	HIVP φ75×φ65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量		単価
1 12 3		or of Tayyanan	1 1-2-2		<b>***</b>	1	293, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水ブロ	ック(バルブ付き)	HIVP φ 75× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔)					
			本	1	293, 000	293, 000	
	計					293, 000	
	単価					293, 000	円/本

1	次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

						万務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ 75× φ 65 L=1.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価 127,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水ブロ	19/7	HIVP φ 75× φ 65 L=1.5m /ズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔)					
			本	1	127, 000	127, 000	
	計						
						127, 000	
	単価					197 000	m /+
						127, 000	円/本

単価使用年月	2025.06
<b>歩掛使用年</b> 月	2025. 06

					労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費 送・散水ブロック 単一14号	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価 222,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水ブロック	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔					
		本	1	222, 000	222, 000	
計						
					222, 000	
単価						
<del></del>					222, 000	円/本

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-15号	据付材料費 送・散水ブロック(ドレン付き)	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価	236, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロ	ック(ドレン)付き)	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔	本	1	236, 000	236, 000		
	計					236, 000		
	単価					236, 000	円/本	s .

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
単-16号	据付材料費 送・散水プロック(バルブ付き)	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	1	単価 305,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水ブロ	コック(バルブ付き)	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m ノズル仕様(@1.375 φ 3.0 4孔					
			本	1	305, 000	305, 000	
	計						
						305, 000	
	単価						
	1 Host					305, 000	円/本

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
単-17号	据付材料費 送水プロック	HIVP φ 200 L=5.5m	単位	本	数量	1	単価 247,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水ブロック		HIVP φ 200 L=5.5m	本	1	247, 000	247, 000		
	計					247, 000		
	単価					247, 000	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	1	2025. 06 1. 000-00000002000	
単-18号	据付材料費 送水ブロック	HIVP φ 200 L=1.05m	単位	本	数量	1	単価	139, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
送水ブロック		HIVP φ 200 L=1. 05m							
			本	1	139, 000	139, 000			
	計					139,000			
	単価					139, 000	円/本	ž	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
単-19号	据付材料費 送水ブロック	HIVP φ 200 L=2. 3m	単位	本	数量	1	単価 154,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水ブロック		HIVP φ 200 L=2. 3m	本	1	154, 000	154, 000		
	計					154, 000		
	単価					154, 000	円/本	

							2025. 06 1. 000-00000002000	
単-20号	据付材料費 送水ブロック(L型ブロック)	HIVP φ 200 L=0. 6m×0. 6m	単位	本	数量	1	単価	174, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水ブロック(I	L型ブロック)	HIVP φ 200 L=0.6m×0.6m						
			本	1	174, 000	174, 000		
	計							
						174, 000		
	単価							
						174, 000	円/本	5

			1次単価	i表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-21号	据付材料費 エキスパンションジョイント	200A フランジ接合		単位	個	数量	1	単価	158, 000
	名称		1格	単位	数量	単価	金額		摘要
エキスハ゜ンションシ゛	<b>∃</b> 4∨}	200A フランジ 接合	1	個	1	158, 000	158,000		
	<b>計</b>						158, 000		
	単価						158, 000	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 1. 000-	06 -00000002000
単-22号	据付材料費 ドレッサージョイント	φ 200 (片フランジ)	単位	個	数量	1	単価	42, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ト゛レッサーシ゛ョイン	<b>/</b> }	φ 200 (片フランジ)						
			個	1	42, 400	42, 400		
	計							
						42, 400		
	単価							
						42, 400	円/個	1

	1次単価表			単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-000000020		06		
単-23号	据付材料費耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 200	単位	m	数量	5	単価	9, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝擊性硬質	賃ポリ塩化ビニル管	HIVP φ200 (定尺5m)	本	1	47, 700	47,700		
	計					47, 700		
	単価					9, 540	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
単-24号	据付材料費 空気弁	25A JIS10k	単位	個	数量	1	単価 95, 200
			単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁		25A JIS10k					
			個	1	95, 200	95, 200	
	합니					95, 200	
	単価						
						95, 200	円/個

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-	00000002000
単-25号	据付労務費 散水ブロック	HIVP φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価	17, 548
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係								
			人	2. 2	30, 906	67, 993		
配管工								
** **			人	2.2	24, 888	54, 753		
普通作業員								
			人	2. 2	23, 970	52, 734		
			7	2.2	20, 310	02,101		
	計							
						175, 480		
	単価							
						17, 548	円/本	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

						歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-0	00000002000
単-26号	据付労務費 散水プロック(ドレン付き)	HIVP φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価	17, 548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据的		7,240		37.22		22,01		,,,,,
			人	2. 2	30, 906	67, 993		
配管工								
			人	2. 2	24, 888	54, 753		
普通作業員								
			人	2. 2	23, 970	52, 734		
	<del>1</del>							
						175, 480		
	単価					17, 548	円/本	
						11,040	117 7	

単価使用年月2025.06歩掛使用年月2025.06労務調整係数1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費 散水ブロック(バルブ付き)	HIVP φ 65 L=5.5m /ス゚ル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価 17,548
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
寸工						
		人	2.2	30, 906	67, 993	
		人	2.2	24, 888	54, 753	
		人	2.2	23, 970	52, 734	
計					175, 480	
単価						
					17, 548	円/本
	名称 十工.	名称 規格	A称	名称     規格     単位     数量       力工     人     2.2       人     2.2       計     人     2.2	A数4個) 単位 本 数量 単価   対立	据付労務費 散水プロック (パルプ付き) HIVP φ 65 L=5.5m /ス゚ル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0

1	次単価表
_	グー画が

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 1 000 00000000000

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-28号	据付労務費 散水ブロック	HIVP φ 65 L=4.8m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価	15, 314. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係								
			人	1.92	30, 906	59, 339		
配管工								
						.=		
普通作業員			人	1.92	24, 888	47, 784		
肯进TF来貝								
			人	1.92	23, 970	46, 022		
				1102	20,010	10,022		
	計							
						153, 145		
	単価							
						15, 314. 5	円/本	
		+	+	!			+	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000002000

						労務調整係数	1.000-00	0000002000
単-29号	据付労務費 散水ブロック (偏芯管)	HIVP φ 65 L=0.7m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価	8, 773. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据								
			人	1.1	30, 906	33, 996		
配管工								
					0.4.000	07, 070		
普通作業員			人	1.1	24, 888	27, 376		
日世下禾貝								
			人	1.1	23, 970	26, 367		
					,	,		
	<b>計</b>							
						87, 739		
	単価							
						8, 773. 9	円/本	

単価使用年月 歩掛使用年月 学 発調 整 係 数 2025. 06 2025. 06

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	据付労務費 送・散水ブロック	HIVP φ 65× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価 17,548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
幾械設備据任	寸工						
			人	2.2	30, 906	67, 993	
2管工							
			人	2. 2	24, 888	54, 753	
通作業員							
			人	2. 2	23, 970	52, 734	
	計						
						175, 480	
	単価						
						17, 548	円/本

1次単価表 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 | 据付労務費 送・散水ブロック(ドレン付き) | HIVP φ 65 × φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 単-31号 3.0 孔数4個) 単位 本 数量 単価 10 17,548 名称 規格 数量 単位 単価 金額 摘要 機械設備据付工 人 2.2 30,906 67,993 配管工 2.2 24,888 54, 753 人 普通作業員 人 2.2 23,970 52, 734 計 175, 480 単価 円/本 17,548

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	据付労務費 送・散水ブロック(バルブ付き)	HIVP φ 65× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価 17,548	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据係								
			人	2. 2	30, 906	67, 993		
配管工								
***			人	2. 2	24, 888	54, 753		
普通作業員								
			人	2. 2	23, 970	52, 734		
	計					175, 480		
	W. <b>L</b>					1,0,100		
	単価					17, 548	円/本	

1	次单	鱼価表
_	· シ ヽ 1	1111111111111

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-33号	据付労務費 送・散水ブロック	HIVP φ 65× φ 65 L=5.0m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価 15, 952. 8	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付								
			人	2	30, 906	61, 812		
配管工								
* > " W D			人	2	24, 888	49, 776		
普通作業員								
			人	2	23, 970	47, 940		
	計					159, 528		
						159, 528		
	単価					15, 952. 8	円/本	
						10, 302. 0	117 7	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 据付労務費 送・散水ブロック HIVP φ 75× φ 65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 単-34号 3.0 孔数4個) 単位 本 数量 単価 17,548 10 名称 規格 数量 単位 単価 金額 摘要 機械設備据付工 人 2.2 30,906 67,993 配管工 2.2 24,888 54, 753 人 普通作業員 人 2.2 23, 970 52, 734 計 175, 480 単価 円/本 17,548

1	次単価表
_	> + 1 III + +

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000000200

						労務調整係数	1.000-0	0000002000
単-35号	据付労務費 送・散水プロック(ドレン付き)	HIVP φ 75× φ 65 L=5.5m ノズ ル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価	17, 548
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据								
			人	2. 2	30, 906	67, 993		
配管工								
				9.9	94 000	F4 7F9		
普通作業員			人	2. 2	24, 888	54, 753		
日旭ド本貝								
			人	2. 2	23, 970	52, 734		
					,	,		
	計							
						175, 480		
	単価							
						17, 548	円/本	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 | 据付労務費 送・散水ブロック(バルブ付き) | HIVPφ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ | 単-36号 3.0 孔数4個) 単位 本 数量 単価 10 17,548 名称 規格 数量 単位 単価 金額 摘要 機械設備据付工 人 2.2 30,906 67,993 配管工 2.2 24,888 54, 753 人 普通作業員 人 2.2 23, 970 52, 734 計 175, 480 単価 円/本 17, 548

1	次員	首価	表
_	· ·	, ,,,,,,,,	-

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

						少	1. 000-00000002000	
単-37号	据付労務費 送・散水プロック	HIVP φ 75× φ 65 L=1.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価 8,773.9	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据係	4工			3,122			7,723	
			人	1.1	30, 906	33, 996		
配管工								
			人	1. 1	24, 888	27, 376		
普通作業員								
			人	1. 1	23, 970	26, 367		
	計							
						87, 739		
	単価					0.770.0		
						8, 773. 9	円/本	

HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径

据付労務費 送・散水プロック

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 数量 単価

単-38号	協刊 万務貨   歩・散水/ ロック	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m / λ ル仕様(E 971.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価	17, 548
		規格	単位	数量	単価	 金額		
機械設備据係		ANC THE	半亚	奴里	半岬	<b>並</b> 俶		1响女
			人	2. 2	30, 906	67, 993		
配管工								
			人	2. 2	24, 888	54, 753		
普通作業員								
			人	2. 2	23, 970	52, 734		
	計							
						175, 480		
	単価					17 540	m /+	
						17, 548	円/本	
			<u> </u>	ļ				

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

						労務調整係数	1.000-0	00000002000
単-39号	据付労務費 送・散水プロック(ドレン付き)	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価	17, 548
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付								
			人	2. 2	30, 906	67, 993		
配管工								
			人	2. 2	24, 888	54, 753		
普通作業員								
			人	2.2	23, 970	52, 734		
	計					175 400		
						175, 480		
	単価							
						17, 548	円/本	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1,000-00

						労務調整係数	1.000-	00000002000
単-40号	据付労務費 送・散水ブロック(バルブ付き)	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4個)	単位	本	数量	10	単価	17, 548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付								
			人	2. 2	30, 906	67, 993		
配管工								
普通作業員			人	2. 2	24, 888	54, 753		
音进TF果貝								
			人	2. 2	23, 970	52, 734		
				2.2	20, 310	02, 101		
	計·							
						175, 480		
	単価							
						17, 548	円/本	
							-	
						1		

#### 1次単価表 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 据付労務費 送水ブロック HIVP φ 200 L=5.5m 本 単-41号 単位 数量 単価 17,548 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 機械設備据付工 人 2.2 30,906 67,993 配管工 2.2 24,888 54, 753 人 普通作業員 人 2.2 23,970 52, 734 計 175, 480 単価 円/本 17,548

		1次単位	1次単価表					06 06 -00000002000
単-42号	据付労務費 送水ブロック	HIVP φ 200 L=1.05m	単位	本	数量	10	単価	8, 773. 9
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	4T							
			人	1. 1	30, 906	33, 996		
配管工								
			人	1. 1	24, 888	27, 376		
普通作業員								
			人	1. 1	23, 970	26, 367		
	計					87, 739		
	単価					0.550.0	m /-	
						8, 773. 9	円/本	<u> </u>

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	06 06 -00000002000
単-43号	据付労務費 送水ブロック	HIVP φ 200 L=2. 3m	単位	本	数量	10	単価	8, 773. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	4T				00.000	00.000		
配管工			人	1.1	30, 906	33, 996		
			人	1.1	24, 888	27, 376		
普通作業員								
			人	1.1	23, 970	26, 367		
	計					87, 739		
	単価					8, 773. 9	円/本	z z

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 2025.06 1.000-0000000200

						労務調整係数	1.000-000	00002000
単-44号	据付労務費 送水ブロック(L型ブロック)	HIVP φ 200 L=0. 6m×0. 6m	単位	本	数量	10	単価	8, 773. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	1. 1	30, 906	33, 996		
配管工								
				1 1	24, 888	97 976		
普通作業員			人	1.1	24, 888	27, 376		
日地下未具								
			人	1.1	23, 970	26, 367		
	計							
						87, 739		
	単価						F ( )	
						8, 773. 9	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-45号	据付労務費 送水管	SGP(白)200A	単位	m	数量	100	単価	2, 089. 36
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管据付	(消融雪設備)	200A 100m 無 無 無 無	式	1		208, 936		
	計					208, 936		
	単価					2, 089. 36	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
単-46号	床掘り 小規模	土砂	単位	m3	数量		単価
			–			1	2, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
			m 3	1	2, 130	2, 130	
	計						
						2, 130	
	単価						
						2, 130	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-47号	床掘り人力	土砂	単位	m3	数量	1	単価	10,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	上砂 現場制約あり		m 3	1	10, 070	10,070		
	計					10,070		
	単価					10, 070	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
単-48号	埋戻し 小規模	土砂 土砂	単位	m3	数量		単価
						1	3, 806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
			m 3	1	3, 806	3,806	
	計						
						3, 806	
	単価						
						3, 806	円/m3

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
単-49号	埋戻し人力	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価	7, 278
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	7, 278	7, 278		
	計					7, 278		
	単価					7, 278	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
単一50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 3,101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	3, 101	3, 101	
	<del>1</del>					3, 101	
	単価					3, 101	円/m3

	1次単価表						6 6 00000002000
整地 単一51号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125
名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	125. 2	125		
計					125		
単価					125	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
単-52号	土材料		単位	m3	数量	1	単価 27,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土材料			m 3	1	27, 300	27, 300	
	計					27, 300	
	単価					27, 300	円/m3

		1 次 单	鱼価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000		
単-53号	土砂処分費		単位	m3	数量	1	単価	2, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂処分費	al	村岡アグリファーム(株)	m 3	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					2, 700	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
単-54号	基礎材	再生クラッシャーラン40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価 1,373
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
			m 2	1	1, 373	1, 373	
	計					1, 373	
	単価					1, 373	円/m2

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-55号	コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	44, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	1	44, 460	44, 460		
	計					44, 460		
	単価					44, 460	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
単一56号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 44, 460
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	<u> </u>	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	1	44, 460	44, 460	
	計					44, 460	
	単価					44, 460	円/m3

	1 次単価表							6 6 00000002000
単-57号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 910
	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, 910	8, 910		
	計					8, 910		
	単価					8, 910	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
単-58号	街渠工	L型街渠-500B (乗り入れ)	単位	m	数量	1	単価 115, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
街渠工(L型街	<b></b> 5√500B (乗り入れ)						
			m	1	97, 960	97, 960	
街渠工(材料	費)						
			m	1	17, 400	17, 400	
	計						
						115, 360	
	単価						
						115, 360	円/m

		1 次 1	単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-59号	鉄筋	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	352, 800
	名称         規格         単位         数量         単価         金額		金額		摘要			
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	352, 800	352, 800		
	計					352, 800		
	単価					352, 800	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
単一60号 鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 172,600
	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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	172, 600	172,600	
計			-	2.5,	172,600	
単価					172, 600	円/t

		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-000000		06				
単-61号	目地材	れき青繊維質 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 995
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3, 995	3, 995		
	計					3, 995		
	単価					3, 995	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
単-62号	防草シートエ	撤去・設置	単位	m2	数量	1	単価 7,306
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート指	<b>改去・設置</b>	t=0.5mm			0.000	0,000	
防草シート		t=0.5mm	m2	1	6, 690	6, 690	
			m2	1.4	440	616	
	計						
						7, 306	
	単価						
						7, 306	円/m2

4, 298

単価使用年月

円/m2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000				
単-63号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) t=8cm	単位	m2	数量	1	単価 4,298
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(耳	<b>車道・路肩部)</b>	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 298	4, 298	
	計					4, 298	
	単価						

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
単-64号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 2,977
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート					
		PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 977	2, 977	
	計					2,977	
	単価					2, 977	円/m2
						2, 311	117 116

1次単価語	表
-------	---

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 ※ 登報教授者 1,000-0000002000

					<b>労務調整係数</b>	1.000-00000002000
表層(車道・路肩部) 単-65号	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3,301
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.40以上2.50t/m3未満)					
	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 301	3, 301	
計					3, 301	
単価					3, 301	円/m2

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 登簽調軟係署 1,000-00006

					労務調整係数	1. 000	-00000002000
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	674
, 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用						
		m	1	674. 5	674		
計							
					674		
単価							
					674	円/m	
	名称	名称 規格 アスファル・舗装版 15cm以下 全ての費用  計	単位   単位   単位   単位     日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	単位 m	単位 m 数量	舗装版切断     アスファルト舗装版 15cm以下     単位     m     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       アスファルト舗装版 15cm以下全ての費用     m     1     674.5     674       計     m     1     674.5     674       単価     単価     674     674	対数型

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-67号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 232
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1, 232	1, 232		
	<del>}</del> †					1, 232		
	単価					1, 232	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-68号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 障害等有り 4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4.000
		規格	単位	数量	単価	金額		4,828 摘要
舗装版破砕		7スファル 舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	. , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. Heat			*****
			m 2	1	4, 828	4, 828		
	計					4, 828		
	単価					4,020		
	- 平岡					4, 828	円/m2	2
1								

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
単-69号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m3	数量	1	単価	16, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	:わし 計	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	16, 830	16, 830		
						16, 830		
	単価					16, 830	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
単-70号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m3	数量	1	単価 8,254
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					
			m 3	1	8, 254	8, 254	
	計					8, 254	
	単価					8, 254	円/m3
						0, 204	1 1 \ mo

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-71号	処分費	AS殼(春来地区) (人力)	単位	m3	数量	1	単価	18, 664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		AS舗装版破砕 人力積込 春来地区	日	0.39	34, 601	13, 494		
処分費		AS殼 山陰道路(株)	m 3	1	5, 170	5, 170		
	計				· ·	18, 664		
	単価					18, 664	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
	処分費	CO殼(春来地区) (鉄筋)					単価
単-72号			単位	m3	数量	1	11, 137
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	<b>₹1 ₹7</b>	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	中亚		字 川	立明	]的女
		無し 23.2km以下 全ての費用					
			m 3	1	3, 637	3, 637	
処分費		CO殼(鉄筋) 山陰道路(株)					
			m 3	1	7, 500	7, 500	
	31						
	計					11 107	
						11, 137	
	単価						
	1 1344					11, 137	円/m3

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-73号	処分費	CO殼(春来地区) (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	8, 816
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬 処分費		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用 CO殻(無筋) 山陰道路(株)	m 3	1	2, 941	2,941		
处力 負		CO放 (無 肋) 山陰道路 (休)	m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					8, 816		
	単価					8, 816	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
<del>.</del> .	処分費	汚泥処理(春来地区)			W . E		単価
単-74号			単位	m3	数量	1	313, 782
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費							
			m 3	1	300, 582	300, 582	
処分費		汚泥 (株) 姫路環境開発					
			m 3	1	13, 200	13, 200	
	計						
						313, 782	
	単価						
						313, 782	円/m3

	1 次単価表							06 06 -00000002000
単-75号	区画線	溶融式 実線(白) W=150	単位	m	数量	1	単価	360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	360.7	360		
	計					360		
	単価					360	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-76号	区画線	ペイント式 実線(白) W=150	単位	m	数量	1	単価	148
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用						
			m	1	148	148		
	計					148		
	単価					148	円/m	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000		
区画線 単-77号	溶融式 実線(黄) W=200	単位	m	数量	1	単価 535		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<b>区画線設置</b>	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用		1	535. 5	535			
計					535			
単価					535	円/m		

# 参考資料(1)

					労務調整係数	1.000-00000002000
部品費	(送水管)	単位	式	数量	1	単価 2, 291, 111
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水管	SGP(白)200A					
		m	159	10, 836. 36	1, 722, 981	
90° エルボ	200A(ロング)					
		個	2	40, 900	81, 800	
E5° エルボ	200A					
		個	10	37, 200	372,000	
フランジ	200A JIS10k					
		枚	37	3, 090	114, 330	
計					2, 291, 111	
W F-1					2, 291, 111	
単価					2, 291, 111	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	製作労務費	(送水管)	単位	式	数量	1	単価	1, 586, 894
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管製作		SGP(白)200A フランジ溶接	箇所	49	32, 385. 6	1, 586, 894		
	計					1, 586, 894		
	単価					1, 586, 894	円/封	· ·

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
直接部材費	(配管支持金物)	単位	式	数量	1	単価 14,806
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼(市中)SS400	SS400 6×125×65					
		kg	121	122. 37	14, 806	
計					14, 806	
					14, 800	
単価						
					14, 806	円/式

	参考資料 (1) ************************************					2025. ( 2025. ( 1. 000-	
製作補助材料費	鋼製付属設備 14806円	単位	式	数量	1	単価	1, 924
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		1, 924	1,924	
計					1,924		
単価					1, 924	円/ヨ	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
製作労務費	(配管支持金物)	単位	式	数量	1	単価	93, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.121t	基	1	93, 600	93, 600		
計					93, 600		
単価					93, 600	円/封	V

	参考資料(1)						
据付補助材料費	消融雪設備 1039067円	単位	式	数量	1	単価	20, 781
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		20, 781		
計					20, 781		
					20, 101		
単価					20, 781	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	06 06 -00000002000	
送水管据作	寸 (消融雪設備)	200A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	208, 936
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工								
			人	2	30, 906	61,812		
配管工								
			人	3. 6	24, 888	89, 596		
普通作業員								
			人	2. 4	23, 970	57, 528		
計								
計						208, 936		
単価								
中叫						208, 936	円/式	<u>.</u>

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 据付材料費 (配管支持金物) 式 単位 数量 単価 195,050 1 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 アンカーボルト M12×100 SUS製 本 50 626 31, 300 Uホ゛ルト 200A用、ナット含む、SUS製 個 25 163, 750 6,550 計 195,050 単価 円/式 195,050

	参考資料(1)						単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-000000020	
	街渠工(L型街渠-500B (乗り入れ)		単位	m	数量	1	単価	97, 960
24.77 V.1V. E	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1.08	23, 970	25, 887		
土木一般世記	<b>5</b> 役							
			人	0. 26	28, 866	7, 505		
特殊作業員								
			人	0.3	25, 194	7, 558		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊			,	,		
				0.5	40.700	04.900		
	-まるめ)		日	0.5	48,720	24, 360		
50%								
			式	1		32, 650		
	計							
						97, 960		
	114 Fm							
	単価					97, 960	円/m	
						,		

		参考	<b>芳資料(</b> 1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-000	00002000
	街渠工(材料費)		単位	m	数量	1	単価	17, 400
北海	名称	規格 L型街渠-500B (乗り入れ) L=1000	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠		L型街桌-500B(乗り入れ)L=1000						
			個	1	17, 400	17, 400		
	計					17, 400		
						11, 100		
	単価					17, 400	円/m	

	参				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	352, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10						
		t	1.03	277,000	285, 310		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		43		
計					352, 800		
単価					352, 800	円/ 1	t

	参考資料(1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	172, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	102, 000	105, 060		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物			,	,		
				05 445 5	05.445		
- 諸雑費 (まるめ)		t	1	67, 447. 5	67, 447		
昭柱貝 (よるの)							
		式	1		93		
큐 <del> </del> -							
					172, 600		
単価							
÷ IIII					172, 600	円/ t	
					,		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-					
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	16,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費 (まるめ)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16, 826. 6	16, 826 4		
計					16, 830		
単価					16, 830	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価
	(5.1)	200.01	W ==	,,,, <del>,</del>	1	8, 254
名称 無筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額	摘要
		m 3	1	8, 254. 73	8, 254	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					8, 254	
単価						
					8, 254	円/m3

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025.06 2025.06 2025.06 第務調整係数 1.000-0000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000	
殻運搬	AS舗装版破砕 人力積込 春来地区	単位	日	数量	1	単価 34,601	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
#2 \h.		人	1	23, 970	23, 970		
軽油		_	0.5		0.050		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	25	146	3,650		
	2 し 作員が交						
		供用日	1.2	5, 520	6,624		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	1.2	298	357		
計							
					34, 601		
単価							
					34, 601	円/目	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	運搬費		単位	m 3	数量	1	単価	300, 582
普通作業員	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			人	0.8	23, 970	19, 176		
側溝清掃車運	<b>基</b> 搬		日	1.5	187, 604	281, 406		
	計					300, 582		
	単価					300, 582	円/m	ı 3
					_			_

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

1.000-00000002000						

					労務調整係数	1.000-00000002000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 360.7	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無						
		m	1,000	202. 98	202, 980		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	570	225	128, 250		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	25	470	11,750		
軽油							
		L	40	146	5, 840		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 505		
計							
					360, 700		
単価							
					360. 7	円/m	

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 148
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	7-122				JPI A
		m	1,000	81. 6	81, 600	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白					
		L	70	705	49, 350	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	59	175	10, 325	
軽油						
		L	33	146	4, 818	
諸雑費 (率+まるめ)						
3%		式	1		1,907	
計					148,000	
					148,000	
単価					148	円/m

47. 1/2 INI	<b>/</b> → \
参考資料	( 1 )
沙门只用门	\ <b></b> /

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 06 2025. 06

					労務調整係数	1.000-00000002000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全て	単位の費用	m	数量	1,000	単価 535.5	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無						
		m	1,000	219. 3	219, 300		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	溶融					
		k g	760	360	273, 600		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	33	175	5, 775		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	33	470	15, 510		
軽油							
		L	43	146	6, 278		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		15, 037		
計							
					535, 500		
単価							
					535. 5	円/m	

	参考資料(1)						06 06 -00000002000
機械経費	送・散水ブロック据付	単位	式	数量	1	単価	204, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	目	6.3	32, 400	204, 120		
計					204, 120		
単価					204, 120	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
機械経費	送水管据付	単位	式	数量	1	単価 194,805
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t					
		日	4. 5	43, 290	194, 805	
計					194, 805	
単価					194, 805	円/式

	<b></b>	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
雑機械器具損料	7978円	単位	式	数量	1	単価	7, 978
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
維器具損料		式	1		7, 978		
計					7, 978		
単価					7, 978	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 18,160
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	18, 156	18, 156	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					18, 160	
単価						
— рм					18, 160	円/人日

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000	
ナマモンギサ/	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警仰	順貝 B								
			人	1	14, 994	14, 994			
諸雑費(まえ	るめ)								
			式	1		6			
	計								
						15, 000			
	単価								
						15, 000	円/人	日	

	少·与 其 / 1 ( 2 )				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
送水管	SGP(白)200A	単位	m	数量	5. 5	単価 10,836.36	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	1	59, 600	59, 600		
計					59, 600		
単価					10, 836. 36	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
送水管製作	SGP(白)200A フランジ溶接	単位	箇所	数量	10	単価 32,385.6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工						
		人	10.38	31, 200	323, 856	
<del>합</del> 나					323, 856	
)					221,111	
単価					32, 385. 6	円/箇所

	参考資料 (2)						
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.121t	単位	基	数量	1	単価	93, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工		人	3	31, 200	93, 600		
計					93, 600		
単価					93, 600	円/基	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000				
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	48, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	26, 214	26, 214		
軽油								
			L	50	146	7, 300		
バックホウ(	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			供用日	1.49	10, 200	15, 198		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		8		
	計					48, 720		
	N/, Fire							
	単価					48, 720	円/目	I

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
側溝清掃車道	重搬		単位	日	数量	1	単価	187, 604
名詞	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)								
			人	1.4	23, 970	33, 558		
軽油								
			L	71	146	10, 366		
側溝清掃車[ブロワ式]		ホッパ容量9.0m3 風量40m3/min						
			供用日	3. 2	44, 900	143, 680		
計						187, 604		
単価						187, 604	円/目	1
						107,004	111/ -	'

	参考資	料(2	( )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.0	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価	43, 290	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
[転手(特殊)								
		人	1	26, 214	26, 214			
圣油				,	,			
		L	31	146	4, 526			
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t							
		供用日	1.23	10, 200	12, 546			
発費 (まるめ)								
		式	1		4			
計·								
前!					43, 290			
単価								
1 1000					43, 290	円/目	1	

	1 次単価表						06 06 -00000002000
切削工 単-1号	AS t=4cm以下 段差有	単位	m2	数量	1	単価	640
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 全ての費用	m 2	1	640.6	640		
計					640		
単価					640	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 500-00000002000
単一2号	基層(車道・路肩部)	SMA t=4cm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 8,807
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.40以上2.50t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	8, 760	8,760	
アスファル	卜合材割増額	夜間割増					
			t	0.094	500	47	
	計					8,807	
	単価						
						8, 807	円/m2

円/m2

2025.06

2,033

単価使用年月

	1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 500-	
表層(車道・路肩部) 単-3号	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=4cm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2.022
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		2,033 摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.40以上2.50t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 夜間割増	m 2	1	1, 986	1, 986		
		t	0.094	500	47		
計					2, 033		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-4号	表層(車道・路肩部) 仮舗装	再生密粒度アスコン(13) t=4cm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	· 路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,556	1,556		
アスファル	<b>卜合材割増額</b>	夜間割増	111 2	1	1, 330	1, 000		
			t	0.094	500	47		
	計							
						1,603		
	単価							
						1, 603	円/m2	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 500-				
区画線 単-5号	溶融式 実線(15cm幅) 白色	単位	m	数量	1	単価	468
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	468.8	468		
計					468		
単価					468	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 500-	06 -00000002000
単一6号	区画線	溶融式 実線(15cm幅) 黄色	単位	m	数量	1	単価	549
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18%						
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	549. 6	549		
	計					549		
	単価					549	円/m	

## 1次単価表 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-00000002000 処分費 AS殼 (歌道谷地区) (切削) 単-7号 単位 数量 単価 m34,535 1 数量 摘要 名称 規格 単位 単価 金額 殼運搬 (路面切削) 無し 5.5km以下 全ての費用 m 3 1 1,480 1,480 処分費 AS殼 池田工業(株) 3,055 3,055 m31 計 4,535 単価 円/m3 4,535

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000				
据付補助材料費	消融雪設備 1018024円	単位	式	数量	1	単価 20,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1		20, 360	
計					20, 360	
単価					20, 360	円/式

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 500-00000002000
据付労務費	放熱器(ユニット方式-明かり部)	単位	式	数量	1	単価 1,018,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
放熱器(ユニット方式-明かり部)据付	@100mmピッチ					
		m2	98	10, 388	1, 018, 024	
計					1, 018, 024	
単価					1, 018, 024	円/式

多分頁和(I)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000	
据付補助材料費	消融雪設備 799876円	単位	式	数量	1	単価	15, 997
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		15, 997		
					15, 997		
単価					15, 997	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	1	2025. 06 1. 500-00000002000	
据付労務費	放熱器(ユニット方式-明かり部)	単位	式	数量	1	単価	799, 876	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
放熱器(ユニット方式-明かり部)据付	@200mmピッチ							
		m2	77	10, 388	799, 876			
計								
					799, 876			
単価								
					799, 876	円/〒	J	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000	
据付補助材料費	消融雪設備 405450円	単位	式	数量	1	単価	8, 109
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		8, 109		
計					8, 109		
単価					8, 109	円/式	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000
据付労務費	放熱器 (ユニット方式-トンネル部)	単位	式	数量	1	単価 405, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
放熱器(ユニット方式-トンネル部)据付	@100mmピッチ	m2	35	11, 584. 3	405, 450	
計					405, 450	
単価					405, 450	円/式

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000	
撤去労務費	放熱器 (SUS15A@150mm)	単位	式	数量	1	単価	6, 585, 264
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
放熱器 (SUS15A@150mm) 撤去		m2	210	31, 358. 4	6, 585, 264		
<b>計</b>					6, 585, 264		
単価					6, 585, 264	円/式	

参考資料	(1)
沙	( 1 /

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-0000002000

					労務調整係数	1.500-00000002000
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 468.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける					
		m	1,000	311. 1	311, 100	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	570	225	128, 250	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	25	175	4, 375	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	470	11,750	
軽油						
		L	40	146	5, 840	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		7, 485	
計					400.000	
					468, 800	
単価					400.0	m /
					468. 8	円/m
			1		1	

参考資料	(1)
参考貸料	(1)

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-00000002000

					労務調整係数	1. 500-00000002000
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 549.6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける					
,		m	1,000	311. 1	311, 100	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融					
10=		k g	570	360	205, 200	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
U. V. E. O.		k g	25	175	4, 375	
接着用プライマー	区画線用					
der VI		k g	25	470	11,750	
軽油				110	5.040	
諸雑費 (率+まるめ)		L	40	146	5, 840	
箱稚賃(学生よるの)   5%		式	1		11 225	
		八	1		11, 335	
計					549, 600	
					549,000	
単価					549. 6	円/m
					013.0	11/ 111

参考資料(1)						2025.0	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000	
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	22, 500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員B								
		人	1	22, 491	22, 491			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		9			
計								
					22, 500			
単価								
					22, 500	円/人	、目	

	参考資	資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000	
放熱器(ユニット方式-明かり部) 据付	@100mmピッチ	単位	m2	数量	10	単価	10, 388
名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要
機械設備据付工							
		人	0.39	46, 359	18, 080		
配管工							
		人	1.21	37, 332	45, 171		
普通作業員			1121	3., 332	10,111		
		人	1.13	35, 955	40, 629		
計							
***					103, 880		
単価							
					10, 388	円/m <sup>2</sup>	2

参考資料(2)					単価使用年月 2025.06 步掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-000000		06
放熱器(ユニット方式-明かり部) 据付	@200mmピッチ	単位	m2	数量	10	単価	10, 388
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.39	46, 359	18, 080		
配管工				-			
		人	1. 21	37, 332	45, 171		
普通作業員							
		人	1. 13	35, 955	40, 629		
計					103, 880		
単価					103, 860		
, ,,=					10, 388	円/m2	2

参考資料 (2)					単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-0000		06 06 -00000002000
放熱器(ユニット方式-トンネル部 )据付	@100mmピッチ	単位	m2	数量	10	単価	11, 584. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.49	46, 359	22, 715		
配管工							
		人	1.31	37, 332	48, 904		
普通作業員			1.01	01, 002	10, 001		
			1 00	25 055	44.994		
		人	1. 23	35, 955	44, 224		
計							
					115, 843		
単価							
					11, 584. 3	円/m2	2

参考資料(2)					単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-0000		
放熱器 (SUS15A@150mm) 撤去		単位	m2	数量	10	単価	31, 358. 4
名称 機械設備据付工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
[核							
		人	2.3	46, 359	106, 625		
配管工							
		人	2. 77	37, 332	103, 409		
普通作業員							
		人	2. 88	35, 955	103, 550		
計							
at e					313, 584		
単価					31, 358. 4	円/m2	)
					,	1,47	<u> </u>

1次単価表	-
-------	---

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-0000002000

						力傍神登係数	1.500-00000002000
単-1号	舗装版切断	コンクリート+アスファルト舗装版 15cmを超え30cm 以下	単位	m	数量	1	単価 3,774
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		コンクリート+アスファルト (カハ・ー) 舗装版 15cmを超え30cm以下					
		15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3, 774	3,774	
	計					3,774	
	単価					3, 774	円/m

単価使用年月 2025.06 2025.06 2025.06

						労務調整係数	1.500-00000002000
単一2号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価 861
	名称	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	861. 4	861	
	計						
						861	
	単価						
						861	円/m

1次単価表	て単価語	表
-------	------	---

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 1 500-00000002000

						另務調整係数	1. 500-	-00000002000
単一3号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 障害等無し 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	288
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	288. 5	288		
	計					288		
	単価					288	円/m2	2

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

					労務調整係数	1.500-00000002000
構造物とりこわし 単一4号	鉄筋構造物 機械施工 有り 有り 不要	単位	m3	数量	1	単価 24, 420
名称	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 有り 有り 不要					
		m 3	1	24, 420	24, 420	
計						
					24, 420	
単価						
					24, 420	円/m3

1 次単価			面表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000	
単-5号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	3, 903
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	<ul><li>正道・路肩部)</li><li>合材割増額</li></ul>	路盤材(各種) 3.0m超 100mm タックコート PK-4 全ての費用 夜間割増	m 2	0. 235	3, 786 500	3, 786 117		
	計					3, 903		
	単価					3, 903	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単一6号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) t=7cm	単位	m2	数量		単価	0.000	
		規格	単位	数量	\(\tau_{	金額		2,833	
上層路盤(重	4が 車道・路肩部)		<u></u>	数 里	単価	並領		摘要	
			m 2	1	2, 751	2, 751			
アスファル	ト合材割増額	夜間割増							
			t	0. 165	500	82			
	計								
						2, 833			
	単価								
						2, 833	円/m	2	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 500-	
単一7号	層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=4cm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 654
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・路)	肩部)	3.0m超 40mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,607	1,607		
アスファルト合材	材割増額	夜間割増	t	0.094	500	47		
	計					1,654		
	単価					1, 654	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 500-00000002000
単-8号	表層(車道・路肩部) 仮舗装	再生密粒度アスコン(13) t=4cm 3.0m超	単位	m2	数量		単価 1.000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額	1,683
表層(車道		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用		1	1 626		
アスファル	ト合材割増額	夜間割増	m 2	1	1, 636	1,636	
			t	0.094	500	47	
	計					1,683	
	単価					1,003	
						1, 683	円/m2

1次単価表
-------

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 2025.06 労務調整係数 1.500-00000002000

					力伤调登怵奴	1.500-00000002000
切削オーバーレイ 単一9号	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=4cm	単位	m2	数量	1	単価 3,322
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 40mm 各種 2.475t/m3 タックコート					
		m 2	1	3, 275	3, 275	
アスファルト合材割増額	夜間割増					
		t	0.094	500	47	
計						
					3, 322	
単価						
					3, 322	円/m2

少孫使用平月 労務調整係数	1. 500-00000002000
歩掛使用年月	2025. 06
単価使用年月	2025. 06

						労務調整係数	1.500-000	00002000
単一10号		溶融式 実線(15cm幅) 白色	単位	m	数量	1	単価	468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	468.8	468		
計						468		
単価						468	円/m	

1次単価表
-------

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 1.500-00000002000

					力勞調登係級	1.500-00000002000
単一11号	溶融式 実線(15cm幅) 黄色	単位	m	数量	1	単価 549
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18%					
	黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	l m	1	549. 6	549	
計					549	
					049	
単価					549	円/m

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月

					労務調整係数	1.500-00000002000
処分費 単-12号	AS殼(宿南地区)(機械)	単位	m3	数量	,	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,839 摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	5, 904	5, 904	
処分費	AS殼 金下建設(株)					
		m3	1	4, 935	4, 935	
計					10, 839	
単価					10, 839	円/m3

1 八平Щ以						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.500	
単-13号	処分費	AS殼(宿南地区)(切削)	単位	m3	数量	1	単価	7, 894
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	五切削)	無し 16.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 959	2, 959		
処分費		AS殼 金下建設(株)	m3	1	4, 935	4, 935		
	計			1	1, 300	7, 894		
	単価					7, 894	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000
	処分費	CO殼(宿南地区) (鉄筋)			W E		単価
単-14号			単位	m3	数量	1	10,958
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					
		無し 14.4km以下 全ての費用					
			m 3	1	3, 208	3, 208	
処分費		CO殼 金下建設 (株)					
			m3	1	7, 750	7, 750	
	큼 <del> </del>						
						10, 958	
	単価						
						10, 958	円/m3

1 次単価表							2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000	
単-15号	処分費	汚泥処理(宿南地区)	単位	m3	数量	1	単価	1, 383, 318
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費 処分費		汚泥 (株) 姫路環境開発	m3	1	1, 370, 118	1, 370, 118		
		1370 (VIX) MERCH SK-96170 76	m3	1	13, 200	13, 200		
	計					1, 383, 318		
	単価					1, 383, 318	円/m3	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.0	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000				
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 有り 有り 不要	単位	m 3	数量	1	単価	24, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける						
		m 3	1	24, 411. 7	24, 411		
諸雑費(まるめ)			_				
		式	1		9		
計							
					24, 420		
単価							
<b>→</b>    <b> </b>					24, 420	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	2025.	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 40mm 各種 2.475t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	3, 275	
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 137	43, 299	5, 931			
特殊作業員								
		人	0.41	37, 791	15, 494			
普通作業員								
		人	0.683	35, 955	24, 557			
アスファルト混合物	再生アスファルト混合物 改質Ⅱ型 密粒度20							
		t	10. 593	15, 700	166, 310			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用							
		L	43	111	4,773			
路面切削機運転	7cm以下 一層							
		日	0. 137	269, 200	36, 880			
路面清掃車運転	7cm以下 一層							
		日	0. 137	84, 200	11, 535			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層							
		日	0. 137	161, 800	22, 166			
ロードローラ運転	7cm以下 一層							
		日	0. 137	68, 140	9, 335			
タイヤローラ運転	7cm以下 一層							
		日	0. 137	65, 320	8, 948			
諸雑費 (率+まるめ)								
16%								

21,571

	単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-00		5 5 00000002000				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 40mm 各種 2.475t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	3, 275
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
計					327, 500		
単価					3, 275	円/m	ı 2

47. 1/2 INI	<b>/</b> → \
参考資料	(   )
	\ \ \

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-0000002000

				労務調整係数	1. 500-00000002000		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 468.8	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける		1,000	311. 1	311, 100		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	311.1	311, 100		
		k g	570	225	128, 250		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画線用	1	95	470	11. 750		
軽油		k g	25	470	11, 750		
<b>毕</b>		L	40	146	5, 840		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
5%		式	1		7, 485		
計					468, 800		
					400,000		
単価					468.8	円/m	

参考資料	(1)
	\ \_ /

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.500-0000000

					労務調整係数	1.500-00000002000		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費月	単位	m	数量	1,000	単価 549.6		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける							
		m	1,000	311.1	311, 100			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融							
		k g	570	360	205, 200			
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm							
		k g	25	175	4, 375			
接着用プライマー	区画線用							
		k g	25	470	11,750			
軽油								
		L	40	146	5, 840			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		11, 335			
計								
					549, 600			
単価					549. 6	円/m		
					549. 0			

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000				
運搬費		単位	m3	数量	1	単価 1,370,118
名称 普通作業員	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		人	4	35, 955	143, 820	
側溝清掃車運搬		日	6	204, 383	1, 226, 298	
計					1, 370, 118	
単価					1, 370, 118	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
				33.2	1	22, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	22, 491	22, 491	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計						
					22, 500	
単価						
					22, 500	円/人目

参考資料(2)							2025. 0 2025. 0 1. 500-	
	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	Ħ	数量	1	単価	269, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	枝)							
			人	1	39, 321	39, 321		
軽油								
			L	215	146	31, 390		
路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
			供用日	1. 28	155, 000	198, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		89		
	計					269, 200		
	単価					269, 200	円/目	1
						,		

参考資料(2)							2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000	
	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	84, 200
Vertilina are ( b)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ž)							
			人	1	35, 955	35, 955		
軽油								
			L	39	146	5, 694		
路面清掃車	[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5 m3						
			供用日	1.15	37, 000	42, 550		
諸雑費(まる	5め)					22,111		
			式	1		1		
				1		1		
	計							
						84, 200		
	単価							
						84, 200	円/目	1
			1			1		

参考資料(2)							2025. 0 2025. 0 1. 500	
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	161, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	39, 321	39, 321		
軽油				1	00, 021	00,021		
			L	59	146	8, 614		
アスファル	トフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0 m						
			供用日	1. 28	88, 900	113, 792		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		73		
	計					101 000		
						161, 800		
	単価					161, 800	円/目	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 500-00000002000					
	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	68, 140
Vertiland on Alle on	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	39, 321	39, 321		
軽油								
			L	29	146	4, 234		
ロードローラ	ラ[マカダム・排ガス型2014年規制]	運転質量10t 締固め幅2. 1 m		-		-, 1		
			供用日	1. 28	19, 200	24, 576		
諸雑費(まる	5め)		K/11 L	1. 20	13, 200	24, 010		
			t>					
			式	1		9		
	計							
						68, 140		
	単価							
						68, 140	円/目	1

		参考資料	¥ (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 500-	
	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	65, 320
NEXT (4+ T	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	本)							
			人	1	39, 321	39, 321		
軽油								
			L	22	146	3, 212		
タイヤローラ	ラ [普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13~14 t						
			供用日	1.28	17, 800	22, 784		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
			-					
	<b>計</b>					65, 320		
						00,020		
	単価					65, 320	  円/ E	1
						05, 520		

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 500-	06 06 -00000002000
側溝清掃車運搬		単位	日	数量	1	単価	204, 383
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1.4	35, 955	50, 337		
軽油							
		L	71	146	10, 366		
側溝清掃車[ブロワ式]	ホッパ容量9.0m3 風量40m3/min						
		供用日	3. 2	44, 900	143, 680		
計					204, 383		
単価							
					204, 383	円/目	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	06 06 -0000002000
単一1号	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ80×22.0kW	単位	台	数量	1	単価	3, 530, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水ポンプ		清水用水中渦巻きポンプ φ80×22.0kW						
			台	1	3, 530, 000	3, 530, 000		
	計					3, 530, 000		
	単価					3, 530, 000	円/台	2
						3, 530, 000	F1 / F	1

単価使用年月

	参考資料(1)						
据付補助材料費	消融雪設備 215219円	単位	式	数量	1	単価 4,304	
名称 補助材料費	規格	単位式	数量	単価	金額 4,304	摘要	
計					4, 304		
単価					4, 304	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
据付労務費	(ポンプ設備)	単位	式	数量	1	単価 215, 219
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ80×22.0kW					
		台	1	215, 219	215, 219	
計					245 240	
					215, 219	
単価						
					215, 219	円/式

2025.06

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-					
	撤去労務費	(ポンプ設備)	単位	式	数量	1	単価	104, 866
	名称         規格         単位         数量         単価         金額		金額	摘要				
散水ポンプ指	法	清水用水中渦巻きポンプ φ80×22.0kW	台	1	104, 866	104, 866		
	計					104, 866		
	単価					104, 866	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
機械経費	散水ポンプ据付	単位	式	数量	1	単価 16,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	0.5	32, 400	16, 200	
計					16, 200	
単価					16, 200	円/式

		参考資料(	1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
機械経費	散水ポンプ撤去	単位	式	数量	1	単価	16, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0.5	32, 400	16, 200		
計					16, 200		
単価					10, 200		
<b>→</b> III					16, 200	円/코	Ĵ
	· ·	ļ				!	
					単価使用年月	2025.	06

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06	
杂	維機械器具損料	648円	単位	式	数量	1	単価	648
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料								
			式	1		648		
	計							
						648		
	単価							
						648	円/式	

	参考資料(1)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	06 06 -00000002000
交	通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	18, 160
交通誘導警備員.	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
父进龄导管佣貝.	A							
			人	1	18, 156	18, 156		
諸雑費 (まるめ)	)							
			式	1		4		
	計							
	H1					18, 160		
	単価							
						18, 160	円/人	月
			!			<u> </u>		

		参考資	参考資料 (2)					06 06 -00000002000
	散水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ80×22.0kW	単位	台	数量	1	単価	215, 219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	3. 1	30, 906	95, 808		
電工								
			人	1.2	25, 602	30, 722		
普通作業員								
			人	3.7	23, 970	88, 689		
	71							
	計					215, 219		
	単価							
	<b>半</b> 岬					215, 219	円/台	ì

	参考	参考資料(2)					06 06 -00000002000
散水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプ φ80×22.0kW	単位	台	数量	1	単価	104, 866
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1.5	30, 906	46, 359		
電工							
₩ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		人	0.6	25, 602	15, 361		
普通作業員							
		人	1.8	23, 970	43, 146		
計					104, 866		
単価					104, 866	円/台	<b>.</b>
					101,000	137	