#### 工 事 設 計 書 等

#### 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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 でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所

#### 1. 工事名 工事名 R 6 渡良瀬川左岸鳥喰築堤他工事 茨城県古河市鳥喰地先 工事地名 2. 工事内容 1) 発注年月 令和 7年 6月 12) 設計年月 令和 7年 7月 2) 事務所名 利根川上流河川事務所 工務第一課 13) 機械損料一括補正 0% 3) 工事番号 2025080012 14) 単価適用年月 2025年 8月 4) 契約区分 単年度(繰越を含む)の分任官 15) 歩掛適用年月 2025年 8月 5) 変更回数 16) 前請負工事費 0 0回 6) 主工種 河川工事 17) 前請負代金額 7) 工事量 18) 調整区分 8) 工 期 211日間 令和 7年 9月 2日 19) 共通仮設費対象額 (当初) 令和 8年 3月31日 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 ( 0回変更) 至 年 月 日 22) 処分費等 9) 施工県 茨城県 199, 925 10) 地 区 筑西地区 23) 公告日 令和 7年 6月18日 11) 河川·路線 渡良瀬川 24) 入札締切日 年 月 日 3. 予算科目 2) 目: 3) 目の細分: 1) 予算科目: 4) 事業名: 河川整備事業費 河川改修費 工事費 一般改修 (一般)

工事名	R 6 渡良瀬川左岸鳥喰	築堤他工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	• 種別・細別	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
築堤·護岸	1至23.7 //4/23	79414	7-122		-ү- үш	1E HX	3X里·日/X	32.00.100	1147
			式	1		145, 709, 179			
河川土工									
			式	1		89, 734, 710			
掘削工									
				_		00.110			
		土砂 上記以外(小規模	式	1		89, 110			単-1号
1/江 Hリ		) 小規模(標準)							平 1 万
		7 77235 (77.17	m3	70	1, 273	89, 110			
盛土工									
			式	1		10.004.000			
 路体(築堤)盛土		2.5m未満	工	1		10, 864, 080			単-2号
四件(来处/皿工		2. om/(tipi)							7 2 3
			m3	1,400	6, 691	9, 367, 400			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-3号
			m3	1,700	880. 4	1, 496, 680			
			mo	1,700	000. 1	1, 450, 000			
			式	1		56, 336, 480			
路体(築堤)盛土(I	CT)								単-4号
			m3	29, 100	249.9	7, 272, 090			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土			210.0	., 2.2, 000			内-1号
		含む)							
重ねいま /っ マント			式	1		40, 314, 320			H 0F
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未 満							内-2号
		11rd	式	1		8, 750, 070			
土砂改良工									
			15-						
			式	1		13, 069, 680			

工事名	R 6 渡良瀬川左岸鳥	导喰築堤他工事		(当	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
スタヒ゛ライサ゛攪拌		攪拌2回(混合深さ60c m超100cm以下)固化材							単-5号
		なし	m3	21, 300	613. 6	13, 069, 680			
法面整形工(ICT)									
			式	1		9, 375, 360			
法面整形(切土部)	(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、 粘性土							単-6号
No. and the Control of the Control o			m2	240	887.4	212, 976			
法面整形(盛土部)	(ICT)	法面締固め無し							単-7号
N. — Addition			m2	16, 280	562.8	9, 162, 384			
法覆護岸工			_1>						
<u>++ /</u>			式	1		22, 303, 904			
植生工			式	1		22, 303, 904			
 張芝		張芝工 500m2以上	14	1		22, 303, 904			単-8号
派之		派之工 300回26人工		7,000	1.000	10 505 500			平 0万
 市松芝		野芝	m2	7, 090	1, 908	13, 527, 720			単-9号
甲松之		野之							早-9万
			m2	170	1, 108	188, 360			
人工張芝					2, 211				単-10号
			m2	9, 760	879. 9	8, 587, 824			
付帯道路工									
			式	1		8, 908, 720			
アスファルト舗装工									
天端舗装			式	1		4, 824, 469			
下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 150mm							単-11号
			m2	1,910	694. 9	1, 327, 259			

工事名	R 6 渡良瀬川左岸原	<b></b> 鳥喰築堤他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種		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
表層(車道・路肩		再生密粒度アスコン(20)	1 122	<i>&gt;</i> , <u>-</u>	1 11114		WE 11/		単-12号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	1,910	1,831	3, 497, 210			
アスファルト舗装工									
川裏坂路									
			式	1		2, 243, 860			
下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-13号
		上り厚 200mm							
	nh =\		m2	604	816	492, 864			27/ 1/17
上層路盤(車道・)	路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-14号
		上り厚 150mm	m2	604	1, 068	C4E 070			
表層(車道・路肩 <sup>-</sup>	立(7 )	再生密粒度アスコン(20)	m2	004	1,008	645, 072			単−15号
X僧(平坦·昭用)	<b>п</b> р/	舗装厚 50mm 3.0m超							平 15 万
		品級/子 5011111 5.011/位	m2	604	1,831	1, 105, 924			
—————————————————————————————————————			III 2	001	1,001	1, 100, 021			
工事用道路									
			式	1		649, 536			
		RC-40 t=200mm							単-16号
			m2	796	816	649, 536			
縁石工									
			式	1		1, 190, 855			
歩車道境界ブロック		B種(180/205×250×60							単-17号
		0)			2.050	005 015			
		王 (L- /m//b	m	155	6, 373	987, 815			¥ 10 E
アスカーフ゛		再生細粒度アスコン(13) 1 95cm2以上215cm2未満							単-18号
		95cm2以上215cm2术间		160	1, 269	203, 040			
 付帯道路施設工			m	100	1, 209	203, 040			
口用地的地区上									
			式	1		30, 918			
			- 4	1		00,010			
~									
			式	11		30, 918			

工事名 R6渡良瀬川左岸	:鳥喰築堤他工事	(블	首 初)	事業区分	河川改修		
   工事区分・工種・種別・細別	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
車線分離標	固定式(貼付式) 10本		іш	312 HX	—————————————————————————————————————	32,477,477	単-19号
再利用	未満						
	本	6	5, 153	30, 918			
光ケーブル配管工							
	式	1		2, 530, 005			
作業土工							
	式	1		1, 469, 830			
		1		1, 100, 000			内-3号
	式	1		440, 280			
埋戻し							内-4号
ABULIUP Hill I. (farm	式	1		1, 010, 530			.1. = =
舗装版撤去・復旧							内-5号
	式	1		19, 020			
 配管工	10	1		19, 020			
	式	1		929, 610			
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 4条						単-20号
	m	321	2, 707	868, 947			
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 2条						単-21号
移設		97	561	E4 417			
	m m	91	501	54, 417			単-22号
生以水小峽							F 447
	個	6	1,041	6, 246			
配管撤去工			,	,			
	式	1		47, 965			
地中配管撤去	FEP管 径 80mm						単-23号
	m	171	280. 5	47, 965			

工事名 R 6 渡良瀬川左	<b></b> 定岸鳥喰築堤他工事		( <u>=</u>	首 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	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
ハント、ホールエ	がいけ	平位	<b>数</b> 里	平皿	並 似	<b>数里垣</b> 概	並領項例	加女
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1		56, 950			
ハント゛ホール	$1500 \times 1500 \times 1500$							単-24号
再利用		646						
		箇所	1	56, 950	56, 950			
/グト 小川似去上								
		式	1		25, 650			
ハンドホール撤去	1500×1500×1500				,			単-25号
		個所	1	25, 650	25, 650			
有線通信設備工								
		式	1		1, 902, 530			
		14	1		1, 902, 930			
757 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1		1, 835, 362			
光地中配線	SM-64C							単-26号
			100	1 000	000 110			
光地中配線	SM-100C	m	168	1, 209	203, 112			単-27号
儿坦中配脉	SM-100C							平-21万
		m	168	1,503	252, 504			
光地中配線	SM-64C				•			単-28号
移設								
No. Let. 1. were defe	214 122 2	m	97	785. 4	76, 183			)// aa H
光地中配線 移設	SM-100C							単-29号
沙区		m	97	785. 4	76, 183			
光ケーブル接続	SM-64C	m	J1	100.1	10, 100			単-30号
		箇所	3	72, 820	218, 460			
光ケープル接続	SM-100C							単-31号
		<i>#</i>		70. 440	000 000			
		箇所	3	79, 440	238, 320	ļ		

工事名 R6渡良活	賴川左岸鳥喰築堤他工事		(발	i 初)	事業区分	河川改修		
   工事区分・工種・種別・細	田別 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
光ケーフ゛ル試験	SM-64C	. ,	33.1					単−32号
		11.7		.=				
 光ケーブ ル試験	SM-100C	対向	2	176, 100	352, 200			単-33号
プロケーケール 部へ物央	SM-100C							単-33万
		対向	2	209, 200	418, 400			
光ケーフ゛ル撤去工								
		式	1		67, 168			
 光地中配線撤去	SM-64C	八	1		07, 100			単-34号
73.2   AD7,3,00.2								
		m	171	196. 4	33, 584			
光地中配線撤去	SM-100C							単-35号
		m	171	196. 4	33, 584			
—————————————————————————————————————		m .	111	100.1	00,001			
		式	1		929, 457			
作業土工								
		式	1		566, 640			
床掘り	土砂							内-6号
					100 500			
 埋戻し	土砂	式	1		182, 720			内-7号
生成 じ	エル							
		式	1		383, 920			
給水設備撤去・復旧工								
		式	1		362, 817			
 給水管	HIVP φ 50	11	1		502, 617			単-36号
·								
A L AND LLA		m	119	2, 426	288, 694			
給水管撤去	HIVP $\phi$ 50							単-37号
		m	119	462.8	55, 073			

工事名	R 6 渡良瀬川左岸	鳥喰築堤他工事		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 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
止水弁		φ 50							単-38号
			£1£1 = 31.5						
h#\\\ \\\ \\\\ \\\\			箇所	1	19, 050	19, 050			
構造物撤去工									
			式	1		1, 574, 753			
道路付属物撤去工						2, 0, 2, 100			
			式	1		16, 270			
車線分離標撤去									単-39号
再利用				10	1 607	10.070			
 構造物取壊し工			本	10	1, 627	16, 270			
押担初収録し上									
			式	1		599, 422			
コンクリート構造物取場	 衷し	無筋構造物 機械施工				,			単-40号
			m3	14	8, 631	120, 834			
コンクリート構造物取場	要し こうしゅう	鉄筋構造物 機械施工							単-41号
			m3	2	17, 680	35, 360			
		アスファルト舗装版 15cm以	GIII	2	17,000	35, 360			内-8号
1m 2x/1x 94 p4		下							1,100
			式	1		27, 128			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-42号
		厚 15 c m以下							
New Market and the			m2	1,900	219	416, 100			
運搬処理工									
			式	1		959, 061			
		コンクリート殻(無筋)		1		303, 001			単-43号
新久田地区									
			m3	3	3, 947	11, 841			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-44号
鳥喰地区									
			m3	11	3, 406	37, 466			

載 摘要
単-45号
単-46号
平 40 万
単-48号
単-49号
内-9号
内-10号
r, 10.4
内-11号
内-12号

工事名	R 6 渡良瀬川左岸鳥	哈、人民主义的人民主义的人民主义的人民主义的人民主义的人民主义的人民主义的人民主义的		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工程	<u> </u> 重・種別・細別	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
土のう	<u> </u>	798114			1 11224	112.107	3/11/3/		内-13号
大型土のう									
			式	1		4, 689, 342			
配管·配線工									
			式	1		2, 051, 477			
屋外配管		FEP管 φ80 1条							単-50号
設置・撤去				252	500.5	100.005			
 光屋外配線		SM-64C	m	270	738. 5	199, 395			単-51号
設置・撤去		SWI UTC							7 01 7
1,51,22			m	270	1, 784	481,680			
光屋外配線		SM-100C							単-52号
設置・撤去				270	2, 078	EG1 060			
 光ケーフ゛ル接続		SM-64C	m	210	2,078	561, 060			単-53号
787 7 7 32/108									' ' ' '
			箇所	2	72, 820	145, 640			
光ケーフ゛ル接続		SM-100C							単-54号
			箇所	2	79, 440	158, 880			
 光ケーフ゛ル試験		SM-64C	四//1		13, 110	100,000			単-55号
And E. See (All			対向	1	176, 100	176, 100			W = 2 H
光ケーフ゛ル試験		SM-100C							単-56号
			対向	1	209, 200	209, 200			
配管配線附属品		クローシ゛ャ	7,41,4			,			内-14号
		ppp ##	式	1		117, 200			
現場発生品運搬		FEP管							内-15号
			式	1		2, 322			
交通管理工			-			,			
			式	1		3, 825, 900			

工事名	R 6 渡良瀬川左岸鳥喰	築堤他工事		(当	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
交通誘導警備員									内-16号
			式	1		0.005.000			
			I	1		3, 825, 900			
匹汉工于兵									
			式	1		145, 709, 179			
共通仮設費									
			式	1		34, 478, 576			
共通仮設費				-		21, 110, 010			
 運搬費			式	1		24, 226, 576			
<b>建</b> 恢复									
			式	1		6, 511, 700			
建設機械運搬費									内-17号
			式	1		233, 200			
			IX.	1		233, 200			内-18号
									, , , , ,
			式	1		6, 278, 500			
準備費									
			式	1		2, 385, 148			
表土運搬						2, 000, 110			内-19号
			h						
 事業損失防止施設費	<b>,</b>		式	1		2, 385, 148			
<b>学</b> 未1只不例	L.								
			式	1		10, 045, 000			
家屋調査費									内-20号
			式	1		9, 640, 000			
 騒音振動調査			IV.	1		9, 040, 000			内-21号
23-24 PH 1/24-2-7-7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1									. ,,
			式	1		405, 000			

工事名 R6渡良瀬	川左岸鳥喰築堤他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
   工事区分・工種・種別・細別	川 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
技術管理費	790114	1 1-2	», <u> </u>	1 1144		W= 1/X	EN 117	3142
FF がたみ中ム 由	<b>注</b>	Ì	1		3, 955, 728			tt 00 H
土質等試験費								内-22号
	<b>左</b>	i	1		2, 422, 950			
システム初期費(ICT)								内-23号
		.						
	真鍮製基準点鋲φ30	۷	1		1, 146, 000			内-24号
<b>久</b>   並既閃貝	兵蠍衣坐午爪鉄 Φ 30							r 1 4±7
	江	,	1		12, 186			
動態観測機器設置								内-25号
	定	<u>.</u>	1		374, 592			
現場環境改善費(率計上)		,	1		374, 392			
Jews Not on Experience								
	<b>元</b>	Ċ	1		1, 329, 000			
共通仮設費 (率計上)								
	<b>左</b>	<u>.</u>	1		10, 252, 000			
—————————————————————————————————————			1		10, 202, 000			
TO LE ANT TO THE	<b>注</b>	,	1		180, 187, 755			
現場管理費								
	<b>左</b>	.	1		40, 461, 000			
工事原価								
		_	_		000 212 755			
一般管理費等	<b>大</b>	۷	1		220, 648, 755			
NX 目 生貝 寸								
	五	· _	1		32, 741, 245			
工事価格								
		<u>.</u>	,		050 000 000			
	<b>元</b>	4	1		253, 390, 000			

工事名 R6渡島	<b>è</b> 瀬川左岸鳥喰築堤他工事		( <u>=</u>	í 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
消費税相当額								
		15.			.=			
		式	1		25, 339, 000			
工事費計								
		式	1		278, 729, 000			

土砂等運搬

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額増減 摘要 名称 【改良ヤード〜新久田地区 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 4.0km以下 m 3 21, 280 896. 5 19, 077, 520 【水海SY~新久田地区】 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 9.5km以下 m 3 3,200 1,614 5, 164, 800 【水海SY~鳥喰地区】 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下 11,200 1,435 16,072,000 m 3 合 計 40, 314, 320

単価使用年月

積込(ルーズ)

第 2号内訳書

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 第 2025. 08 2025. 00 20

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【改良ヤード】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	21, 300	245. 1	5, 220, 630			
【水海SY】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	14, 400	245. 1	3, 529, 440			
		шъ	14, 400	240.1	3, 529, 440			
合 計								
					8, 750, 070			
					0, 130, 010			
	1							1

掘削(光ケーブル配管)

第 3号内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(光ケーブル配管工)	全ての費用							
		m 3	180	2, 446	440, 280			
0 31								
合 計					440.000			
					440, 280			

埋戻し

第 4号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め(光ケーフ ル配管工)	全ての費用							
		m 3	190	3, 572	678, 680			
埋設表示シート (材料費)								
		m	418	793. 9	331, 850			
合 計								
					1, 010, 530			

単価使用年月

				1 4 H/ \				
第 5号内訳書	<b>瀬去・復旧</b>						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
		m	11	695. 6	7, 651			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
		m 2	3	219	657			
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用							
		m 2	3	694. 9	2, 084			
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 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	3	2, 876	8, 628			
合 計								
					19, 020			

床掘り

第 6号内訳書

単価使用年月 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	出任	数量	単価	△炻	粉目两件		
名	規格	単位		単	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	80	2, 284	182, 720			
				,	,			
۸ عا								
合 計								
					182, 720			
				ļ				

埋戻し

第 7号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	80	4, 049	323, 920			
砂	埋め戻し用							
		m 3	20	3, 000	60,000			
合 計								
					383, 920			
					,			

舗装版切断

第 8号内訳書

4-71	4.1 (4.1	337.71.	w =	337 Free	A 1	W1 E 134 / N		1.000 00 00 <u>2</u> 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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	39	695.6	27, 128			
		111	33	055.0	21, 120			
合 計								
					27, 128			
					2.,120			

工事用道路盛土

第 9号内訳書 渡河部

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【中田排水樋管横断部:設	:							
置】								
_ <b>-</b>								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
	工业 工重50,000m5/汽闸							
			100	0.45 1	00.410			
Lard Manager Lin	I TO SHEET STATE OF THE STATE O	m 3	120	245. 1	29, 412			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下							
		m 3	120	1, 256	150, 720			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し							
		m 3	110	245. 1	26, 961			
土木シート	※材料費+設置費							
	MATTA TIMES							
		0	132	399	52, 668			
Full per till. I toy feet left tild den den tild		m 2	132	399	52, 008			
【中田排水樋管横断部:撤								
去】								
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	110	235	25, 850			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下							
	210 (110) 2 1 110 / 2 1 13 / MO 01 01 1110 / 1	m 3	110	1, 256	138, 160			
整地	残土受入れ地での処理	III 5	110	1, 230	130, 100			
<b>登</b> 地								
		m 3	110	130. 1	14, 311			
【新久田排水樋管横断部:								
設置】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	120	245. 1	29, 412			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	111.0	150	210.1	20, 112			
工业计定拟	士砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下							
	工物(石塊・玉石成り工百む) 無し 9.3㎞以下		100	1 014	100 000			
		m 3	120	1,614	193, 680			

工事用道路盛土

第 9号内訳書 渡河部

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 2025. 08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

							力扬响金尔数	
名称	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 20,000m3未満 無し							
		m 3	110	245. 1	26, 961			
土木シート	※材料費+設置費			<u> </u>	, -			
_ , ,								
		m 2	132	399	52, 668			
		111 2	102	333	32,000			
撤去】								
10000000000000000000000000000000000000								
4m //ul	I 75h h - 3° v.h l Amr l Amr l							
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	110	235	25, 850			
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 9.5km以下							
		m 3	110	1, 614	177, 540			
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	110	130. 1	14, 311			
				<u> </u>	,			
合 計								
Ц н					958, 504			
					300, 504			

工事用道路盛土

第 10号内訳書 仮設坂路

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

体 (発現) 産土 2.5m未満								刀伤帆笠床奴	
体 (発現) 産土 2.5m未満		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 3   100   6,691   669,100   669,100	【新久田地区設置】								
m 3   100   6,691   669,100   669,100									
m 3   100   6,691   669,100   669,100									
作 (条理) 盛士 2.5m以上4.0m未満 m3 150 880.4 132,060 本シート ※材料費+設置費 m2 679 339 270,921 工農芝 m2 210 879.9 184,779 第久田地区徹去】	路体(築堤)盛土	2.5m未満							
作 (条理) 盛士 2.5m以上4.0m未満 m3 150 880.4 132,060 本シート ※材料費+設置費 m2 679 339 270,921 工農芝 m2 210 879.9 184,779 第久田地区徹去】									
本シート ※材料費+設置費 m2 679 399 270,921  工演芝 m2 210 879.9 184,779  新久田地区版表] m3 250 236 58,750  扇喰地区設置] m3 250 236 58,750  本シート ※材料費+設置費 m2 907 399 361,893  工張芝 m2 130 879.9 114,387			m 3	100	6, 691	669, 100			
本シート ※材料費+設置費 m 2 679 399 270,921  工展芝 m 2 210 879.9 184,779  新久田地区飲去] m 3 250 235 58,750  「	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							
本シート ※材料費+設置費 m 2 679 399 270,921  工展芝 m 2 210 879.9 184,779  新久田地区飲去] m 3 250 235 58,750  「									
T 表			m 3	150	880. 4	132, 060			
T張芝   m 2 210 879.9 184.779   18	土木シート	※材料費+設置費							
T張芝   m 2 210 879.9 184.779   18									
m 2   210   879.9   184,779   18			m 2	679	399	270, 921			
新久田地区徹去】	人工張芝								
新久田地区徹去】									
注砂 オブ ンカット 無し 無し			m 2	210	879. 9	184, 779			
10,000m3以上50,000m3未満	【新久田地区撤去】								
10,000m3以上50,000m3未満									
10,000m3以上50,000m3未満									
鳥喰地区設置】     m 3     250     235     58,750        体 (築堤) 盛土     2.5m以上4.0m未満     m 3     270     880.4     237,708       木シート     ※材料費+設置費     m 2     907     399     361,893       工張芝     m 2     130     879.9     114,387	掘削	土砂 オープ・ンカット 無し 無し							
鳥喰地区設置】     2. 5m以上4. 0m未満     m 3 270 880. 4 237, 708       木シート     ※材料費+設置費       工張芝     m 2 907 399 361, 893       工張芝     m 2 130 879. 9 114, 387		10,000m3以上50,000m3未満							
体(築堤)盛土 2. 5m以上4. 0m未満 m 3 270 880. 4 237, 708 ネシート ※材料費+設置費 m 2 907 399 361, 893 工張芝 m 2 130 879. 9 114, 387			m 3	250	235	58, 750			
m 3 270 880.4 237,708	【鳥喰地区設置】								
m 3 270 880.4 237,708									
m 3 270 880.4 237,708									
木シート   ※材料費+設置費	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							
木シート   ※材料費+設置費									
m 2     907     399     361,893       工張芝     m 2     130     879.9     114,387			m 3	270	880. 4	237, 708			
工張芝 m 2 130 879.9 114,387	土木シート	※材料費+設置費							
工張芝 m 2 130 879.9 114,387									
m 2 130 879. 9 114, 387			m 2	907	399	361, 893			
	人工張芝								
鳥喰地区撤去】			m 2	130	879. 9	114, 387			
	【鳥喰地区撤去】								

工事用道路盛土

第 10号内訳書 仮設坂路

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 2025. 08 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し							
	10,000m3以上50,000m3未満							
		m 3	270	235	63, 450			
合 計								
					2, 093, 048			

敷鉄板

第 11号内訳書							歩掛使用年月	2025. 08
h-11	1016	L W.H.	W =	)	A stem	W E 1777 F	労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称 【工事用道路】	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【								
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去							
放趴似队直,取五	以色加公							
		m 2	112	429. 2	48, 070			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 124日		112	12012	10, 0.0			
	無有							
		枚	12	11,770	141, 240			
【改良ヤード】					·			
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去							
		m 2	892	429. 2	382, 846			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 81日							
	無有							
		枚	96	8, 066	774, 336			
【水海SY】								
#\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	設置·撤去							
敷鉄板設置・撤去								
		m 2	539	429. 2	231, 338			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 94日	III Z	559	429. 2	231, 330			
放火似 貝竹	無 有							
	yw 13	枚	58	9, 184	532, 672			
【新久田工区】				0,101	002, 012			
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去							
		m 2	390	429. 2	167, 388			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 103日							
	無 有							
		枚	42	9, 958	418, 236			

単価使用年月

敷鉄板

第 11号内訳書 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 数量 【鳥喰工区】 敷鉄板設置・撤去 設置·撤去 m 2 247, 219 576 429.2 敷鉄板賃料 22×1,524×6,096(mm) 無 90日 無有 枚 62 8,840 548,080 合 計 3, 491, 425

単価使用年月

コルケ゛ートハ゜イフ゜

第 12号内訳書

歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額増減 摘要 名称 規格 コルゲートパイプ 据付・撤去 フランジ型 800以上1200以下 全ての費用 40 14,890 595,600 【支給品運搬(往復分)】 現場発生品及び支給品積込 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t み・荷卸し 6.94 9, 503 65,950 現場発生品及び支給品運搬 トラック [クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 5.0 km以下 3, 47 2,726 9,459 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 7.0 km以下 3.47 3,884 13, 477 合 計 684, 486

単価使用年月

土のき 第 13号内訳書   大型土			<b>- (</b> )	1 7 1/4 / 12			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【中田排水樋管横断部:設 置】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	180	245. 1	44, 118			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	180	1, 256	226, 080			
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)		100	1, 200	220, 000			
		袋	210	7, 414	1, 556, 940			
【中田排水樋管横断部:撤 去】								
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)							
		袋	210	969. 5	203, 595			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	180	1, 256	226, 080			
整地	残土受入れ地での処理	m s	160	1, 250	220, 000			
		m 3	180	130. 1	23, 418			
【新久田排水樋管横断部: 設置】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	180	245. 1	44, 118			
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 9.5km以下							
		m 3	180	1, 614	290, 520			
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)							
		袋	210	7, 414	1, 556, 940			

- 16 -

土のう

第 13号内訳書 大型土のう

単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤帆歪床数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【新久田排水樋管横断部:								
撤去】								
1								
大型土のう工	   撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)							
八里工ツラエ	版本 0							
		415-	24.0	000.5	200 505			
		袋	210	969. 5	203, 595			
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 9.5km以下							
		m 3	180	1,614	290, 520			
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	180	130. 1	23, 418			
		mo	100	100.1	20, 110			
A ∌I								
合 計								
					4, 689, 342			
1								
	ı				l .			

#### 配管配線附属品

第 14号内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 3 2025.08 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーフ゛ル接続クローシ゛ャ	直線接続 80 C以下							
		個	1	58, 600	58, 600			
ケーブル接続クロージャ	直線接続 120℃以下							
		/==		50.000	50.000			
		個	1	58, 600	58, 600			
合 計								
Д #I					117, 200			
					111,200			
	-							

- 18 -

#### 現場発生品運搬

第 15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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 5.0							
	km以下							
		t	0. 19	2, 726	517			
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t							
み・荷卸し								
		t	0. 19	9, 503	1, 805			
合 計								
					2, 322			

#### 交通誘導警備員

第 16号内訳書

単価使用年月 2025.08 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B								
		人目	218	17, 550	3, 825, 900			
		ДП	210	17, 550	3, 620, 900			
合 計								
					3, 825, 900			
	_							

#### 建設機械運搬費

第 17号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	(1 スタビライザ(路床改良用) 深1.2m							
車1回)	幅2.0m 50km 無 有 29600円							
		台	2	116, 600	233, 200			
۸ عا								
合 計					233, 200			
					255, 200			

単価使用年月

#### 仮設材運搬費

第 18号内訳書							歩掛使用年月	2025. 08
				1			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【工事用道路】								
today to the chart of the country of the								
	関東·中部·近畿 50km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運	各種(実数人力) 0無 無							
today to the chart to a section		t	19. 2	5, 750	110, 400			
	関東·中部·近畿 50km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運	各種(実数人力) 0無 無							
terms I have a substitute of the s		t	19. 2	5, 750	110, 400			
仮設材等の積込み、取卸し	積込み, 取削し(在復分)							
費			10.0	2 222	55 000			
17. A 1. 191		t	19. 2	3, 000	57, 600			
【改良ヤード】								
仮設材等(鋼矢板 H形鋼	関東・中部・近畿 50km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運								
(	1 E (X3X) V3) VM /M	t	154	5, 750	885, 500			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	関東・中部・近畿 50km 12m以内		101	3,100	200,000			
、覆工板、敷鉄板等)の運								
		t	154	5, 750	885, 500			
仮設材等の積込み、取卸し	積込み,取卸し(往復分)			,	,			
費								
		t	154	3, 000	462, 000			
【水海SY】				,	,			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	関東・中部・近畿 50km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運	各種(実数入力) 0無 無							
		t	93	5, 750	534, 750			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	関東・中部・近畿 50km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運	各種(実数入力) 0無 無							
		t	93	5, 750	534, 750			
仮設材等の積込み、取卸し	積込み,取卸し(往復分)							
費								
		t	93	3, 000	279, 000			

単価使用年月

#### 仮設材運搬費

第 18号内訳書

基本   単位   数量   単位   数量   単価   金額   数量増減   金額増減   摘要   「新久田地区」   「新東・中部・近畿 50km 12m以内   「大石田以内   「大石田   「「大石田   「「大石田   「「大石田   「「大石田   「大田   「大田   「「大田   「「大田   「大田   「「
仮設材等(鋼矢板、 H形鋼 、覆工板、敷鉄板等)の運 各種(実数入力) 0無 無 t 67.4 5,750 387,550 仮設材等(鋼矢板、 H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内 を種(実数入力) 0無 無 t 67.4 5,750 387,550 仮設材等の積込み、取卸し 費 t 67.4 3,000 202,200 「島喰地区」 関東・中部・近畿 50km 12m以内 を設材等(鋼矢板、 H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内 の設材等(鋼矢板、 H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内 の設材等(鋼矢板、 H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内 の設材等(鋼矢板、 H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内 の設材等(鋼矢板、 H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内
、覆工板、敷鉄板等)の運 各種(実数入力) 0無 無 t 67.4 5,750 387,550 (仮設材等(鋼矢板、H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 t 67.4 5,750 387,550 (仮設材等の積込み,取卸し(往復分) 費 t 67.4 3,000 202,200 [鳥喰地区] 関東・中部・近畿 50km 12m以内
、覆工板、敷鉄板等)の運 各種(実数入力) 0無 無 t 67.4 5,750 387,550 (    仮設材等(鋼矢板、H形鋼   関東・中部・近畿 50km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 t 67.4 5,750 387,550
、覆工板、敷鉄板等)の運 各種(実数入力) 0無 無 t 67.4 5,750 387,550 (    仮設材等(鋼矢板、H形鋼   関東・中部・近畿 50km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 t 67.4 5,750 387,550
t 67.4 5,750 387,550
仮設材等(鋼矢板、H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 t 67.4 5,750 387,550 (仮設材等の積込み,取卸し(往復分)費 t 67.4 3,000 202,200 (原設材等(鋼矢板、H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内 関東・中部・近畿 50km 12m以内
、覆工板、敷鉄板等)の運     各種(実数入力) 0無 無     t     67.4     5,750     387,550       仮設材等の積込み、取卸し(往復分)費     t     67.4     3,000     202,200       【鳥喰地区】     (仮設材等(鋼矢板、H形鋼)関東・中部・近畿 50km 12m以内     以内内内     (本)     (本) <t< td=""></t<>
(反設材等の積込み、取卸し 費     積込み、取卸し(往復分)       (支)     (大)       (大)     (大)       <
<ul> <li>仮設材等の積込み、取卸し 積込み、取卸し(往復分)</li> <li>費</li> <li>【鳥喰地区】</li> <li>佐設材等(鋼矢板、H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内</li> </ul>
費     t     67.4     3,000     202,200       【鳥喰地区】     (67.4
【鳥喰地区】       t       67.4       3,000       202,200         【鳥喰地区】       (長設材等(鋼矢板、H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内)       (国際材等(鋼矢板、H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内)       (日本の大学)       (日本の大学) <td< td=""></td<>
【鳥喰地区】  仮設材等(鋼矢板、H形鋼 関東·中部·近畿 50km 12m以内
【鳥喰地区】  仮設材等(鋼矢板、H形鋼 関東·中部·近畿 50km 12m以内
、覆工板、敷鉄板等)の運 各種(実数入力) 0無 無
t 99. 4 5, 750 571, 550
仮設材等(鋼矢板、H形鋼 関東・中部・近畿 50km 12m以内
、覆工板、敷鉄板等)の運 各種(実数入力) 0無 無
t 99. 4 5, 750 571, 550
仮設材等の積込み、取卸し 積込み、取卸し(往復分)
費
t 99.4 3,000 298,200
合 計
6, 278, 500

	t Lin		- ( )	1 3 14/ 1 1				
表土運	搬						単価使用年月	2025. 08
第 19号内訳書							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【新久田地区】								
[队队队出 ] 是版								
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
上砂寺連加								
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
Palada Seria I. III I am		m 3	270	388. 5	104, 895			
【渡良瀬川左岸0.3K付近へ								
運搬】								
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 1.0km以下							
		m 3	2,080	508. 1	1, 056, 848			
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	2, 100	130.1	273, 210			
【鳥喰地区】			,		,			
Ins X-and								
【仮設坂路へ運搬】								
【灰灰灰品、全版】								
I TIV AN VET LAN.								
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	300	388. 5	116, 550			
【渡良瀬川左岸0.3K付近へ								
運搬】								
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	1,610	388. 5	625, 485			
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	1,600	130. 1	208, 160			
	!	111.0	2,000	100.1	200, 100			

表土運搬

第 19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
合 計								
					2, 385, 148			
							1	

#### 家屋調査費

第 20号内訳書

条称 現称 早位 教諭 平価 会和 教養物 会和物									1.000-00-00-2-0
家屋調査費 (一式)     9640千円       式     1       今計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
式     1     9,640,000       合計	家屋調査費 (一式)	9640千円							
습 計									
습 計			式	1		9, 640, 000			
	合 計								
	П 11					9 640 000			
						3,010,000			

騒音振動調査

第 21号内訳書

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 3025. 00 3025

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
騒音振動調査	騒音振動計の設置・撤去費							
		式	1		57, 000			
騒音振動調査	騒音振動計(現地設置型・自動記録式・表示機能付)							
		台・月	4	87, 000	348, 000			
合 計								
					405, 000			

#### 土質等試験費

第 22号内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-00-00-2-0

							刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【事前配合試験】								
- <del>-</del>								
 土粒子の密度試験	3個/試料							
上位了9万面及政際	3 IEI / PV/7							
		a hylot		0.550	10.510			
		試料	3	6, 570	19, 710			
土の含水比試験	3個/試料							
		試料	3	1,600	4, 800			
土の粒度試験	沈降分析 ふるい分け含む							
		試料	3	15, 600	46, 800			
土の液性限界試験	4~6点/試料			,	,			
		試料	3	8, 300	24, 900			
土の塑性限界試験		ni ri	3	0, 300	24, 900			
工の型性限外試験	3個/ 武科							
		試料	3	4, 010	12, 030			
締固めた土のコーン指数試験	4供試体/試料							
		試料	3	28, 100	84, 300			
【品質管理試験】								
 土粒子の密度試験	3個/試料							
ユニュニ リックロルス 呼吸の	이쁘/ [= 기기							
		1344€	49	C 570	900 510			
1 o A L II 3 NWA	o (TT /3 N/o)	試料	43	6, 570	282, 510			
土の含水比試験	3個/試料							
		試料	43	1,600	68, 800			
土の粒度試験	沈降分析 ふるい分け含む							
		試料	43	15, 600	670, 800			
締固めた土のコーン指数試験	4供試体/試料							
		試料	43	28, 100	1, 208, 300			
			43	28, 100	1, 208, 300			

	L.	ŦЯ	쏳	44	压令	#4.
П	Г.		7	戒	沟央	官

第 22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
H kt.	//2018	1 124		T-1144	-12. HX	2/1-1/2/		1171.25
合 計								
П РІ					2, 422, 950			
					2, 422, 950			
		-						

システム初期費(ICT)

第 23号内訳書

 単価使用年月
 2025.08

 歩掛使用年月
 2025.08

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 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       システム初期費 (I C T)     パックホウ     式     1     598,000       システム初期費 (I C T)     プ・ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	摘要
システム初期費(ICT) / ックが     式 1     598,000       システム初期費(ICT) / ルバーザ     式 1     548,000       合 計     計	
式 1 598,000 システム初期費 (I C T) ブルバーザ 式 1 548,000 合 計	
システム初期費 (ICT) ブルドーザ     式 1     548,000       合 計	
システム初期費 (ICT) ブルドーザ     式 1     548,000       合 計	
式 1 548,000 合計	
合 計	
合 計	

変位観測費

第 24号内訳書

設置)

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 単価 道路付属物設置工(境界鋲 10枚未満 手間+材料費(標準以外) 無 無 枚 6 2,031 12, 186 合 計 12, 186

#### 動態観測機器設置

第 25号内訳書

							_	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下板	600×600×9 ロッド1m付き							
		組	12	28, 700	344, 400			
沈下板用ロッド	径19 L=1m 鋼製ロッド (ネジ継)							
		本	8	3, 330	26, 640			
硬質塩化ビニル管				,	,			
		m	16	222	3, 552			
					,			
合 計								
					374, 592			
					,			

		1次	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-	
単一1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1, 273
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1, 273	1, 273		
	計					1, 273		
	単価					1, 273	円/m;	3
						,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価
平 2万			- 平江	lii3	<b>双里</b>	1	6, 691
	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, 691	6, 691	
	計						
						6, 691	
	単価						
						6, 691	円/m3

単価使用年月 2025.08 2025.08 3 2025.00 3

					刀切附走 吓妖	1.000	00 00 2 0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		880. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							
		m 3	1	880. 4	880. 4			
計					880. 4			
					000.4			
単価								
— jui					880. 4	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単一4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価		249. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土(ICT)	20,000m3以上 無し	m 3	1	249.9	249. 9			
	計		III 3	1	249.9	249. 9			
	単価					249. 9	円/m;	3	

						刀刃脚走小数	1.000 00 00 2 0	
単-5号	スタヒ゛ライザ゛攪拌	攪拌2回(混合深さ60cm超100cm以下)固化材なし	単位	m3	数量		単価	
						1	613. 6	3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタヒ゛ライサ゛エ		スタビライザ攪拌2回(混合深さ60cm超100cm以下)						
固化材なし								
			m 2	1	613. 6	613. 6		
	計							
	μΙ					613. 6		
	W/m							
	単価					613. 6	円/m3	

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 2025. 08 3000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
単-6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	887. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(	(ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土						
			m 2	1	887.4	887	. 4	
	計					200		
						887	. 4	
	単価							
						887. 4	円/m2	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀切斯亚匹尔	1.000 00 00 2 0	
単-7号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	562. 8
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(	ICT)	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土						
			m 2	1	562. 8	562. 8		
	計							
	пI					562. 8		
	単価							
	1 1944					562. 8	円/m2	

						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-8号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 908
		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, 908	1, 908		
	計					1, 908		
	単価					1, 908	円/mi	2

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
市松芝	野芝		単位	m2	数量		単価	
						1		1, 108
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
市松芝	野芝		m 2	1	1, 108	1, 108		
計						1, 108		
単価						1, 108	円/m2	ł

							2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-10号	人工張芝		単位	m2	数量	1	単価 879.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人工張芝			m 2	1	879.9	879. 9	
	計		III 2	1	310.0	879. 9	
	単価					879. 9	円/m2

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀切响走小妖	1.000 00 00 2 0	
単-11号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	694. 9
						1		094. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン						
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	694. 9	694. 9		
	計							
						694. 9		
	単価							
						694. 9	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-12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, 831
	 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, 831	1, 831		
	計				,	1, 831		
	単価					1, 831	円/m	2

数量	1	単価	816				
単価	金額		摘要				
816	816						
_	単価	1 単価 金額	労務調整係数       1.000         数量       単価         1       単価         単価       金額				

単価

計

単-13号

下層路盤 (車道・路肩部)

下層路盤(車道·路肩部)

名称

816 円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-14号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 068
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
上層路盤(車	直道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1, 068	1, 068		
	計					1,068		
	単価					1,068	円/m	2

	1次単価表					
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 1,831
	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, 831	1, 831	
計					1, 831	
単価					1, 831	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-16号	砕石舗装	RC-40 t=200mm	単位	m2	数量	1	単価 816
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	816	816	
	計					816	
	単価					816	円/m2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-17号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価 6,373
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	6, 373	6, 373	
	計		m	1	0, 313	0, 373	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-18号	アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1, 269
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスカーブ		195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン (13) 全ての費用	m	1	1, 269	1, 269		
	計					1, 269		
	単価					1, 269	円/m	

単価

6, 373

6,373

円/m

1次単価表						
単位	本	数量	1	単価 5,153		
単位	数量	単価	金額	摘要		
	単位	単位 本	単位 本 数量	単位     本       数量   1		

5, 153

5, 153

5, 153

5, 153

円/本

計

車線分離標

名称 道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)

再利用

単-19号

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 4条	単位	m	数量	1	単価	2, 707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管設置(均	<b>建設部)</b>	4条 全ての費用	m	1	2, 707	2, 707		
	計					2, 707		
	単価		2, 707		2, 707	円/m		

本

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-21号	配管設置(埋設部) 移設	FEP 管径 80mm 2条	単位	m	数量	1	単価	561
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合品	戊樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 移設 FEP 80mm 2条						
			m	1	561	561		
	計							
						561		
	単価							
						561	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-22号	埋設表示鋲		単位	個	数量	1	単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,041 摘要
地中埋設標敷		鉄製	. 1.22	, . <u></u>	. 1700		
			個	1	561	561	
埋設表示鋲		鉄製 L70					
			個	1	480	480	
	計						
						1,041	
	単価						
	1 lives					1, 041	円/個

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-00-00-2-0

						70 100 W. 1777 M. 1797		
単-23号	地中配管撤去	FEP管 径 80mm	単位	m	数量		単価	
						1		280.5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成	戈樹脂管(F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 4条						
			m	1	280. 5	280. 5		
	計							
						280. 5		
	単価							
						280. 5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	<b>歩掛使用年月</b> 2025. 08		
単-24号	ハント゛ホール 再利用	1500×1500×1500	単位	箇所	数量	1	単価	56, 950	
		規格	 単位	数量	単価	金額			
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	0		1.040	5 070			
ハンドホー	ル設置工	蓋込み重量 4t超	m 2	4	1, 343	5, 372			
			箇所	1	51, 570	51, 570			
	計					56, 942			
	単価					56, 950	円/篋	前所	

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-00-00-2-0

						万分 阿正	1.000 00 00 2 0
単-25号	パント゛ホール撤去	1500×1500×1500	単位	個所	数量		単価
						1	25, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホール撤去		蓋込み重量4t超え					
			箇所	1	25, 650	25, 650	
	計						
						25, 650	
	単価						
						25, 650	円/個所
1							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-26号	光地中配線	SM-64C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 209
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	记線	地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	392.7	392. 7		
光ケーブル酢	记線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブ ル(4芯テープ スロット)SM 1.31 μ m 60C	m·本	1	816	816		
	計	1.31 μ m σου	m· A	1	810	1, 208. 7		
	単価					1, 209	円/m	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						70 353 W-3 TTT b 1 - 59 C		
単一27号	光地中配線	SM-100C	単位	m	数量	1	単価	1, 503
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配	己線	地中管内配線 18mm以下 新設						
			m	1	392.7	392. 7		
光ケーブル配	2線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM						
		1. 31 μ m 100C	m·本	1	1, 110	1, 110		
	≅ <del>†</del>							
						1, 502. 7		
	単価							
	1 Thee					1, 503	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-28号	光地中配線 移設	SM-64C	単位	m	数量	1	単価 785.4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	配線	地中管内配線 18mm以下 移設			505		
			m	1	785. 4	785. 4	
	計					785. 4	
	単価					785. 4	円/m

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-00-00-2-0

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
単-29号	光地中配線 移設	SM-100C	単位	m	数量	1	単価 785.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル西	记線	地中管内配線 18mm以下 移設					
			m	1	785. 4	785. 4	
	計						
						785. 4	
	単価						
						785. 4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一30号	光ケーブル接続	SM-64C	単位	箇所	数量		単価
<b>中</b> 30万			中区	直沙	<b>数里</b>	1	72, 820
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル画	直線接続	20テープ(心)以下 0本/箇所					
			箇所	1	72, 820	72, 820	
	計						
	н					72, 820	
	単価						
	<b>平</b> IIII					72, 820	円/箇所

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>牙務調整係</b> 数	1. 000-00-00-2-0
単一31号	光ケーブル接続	SM-100C	単位	箇所	数量	1	単価 79,440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル画	直線接続	25テープ(心)以下 0本/箇所					
			箇所	1	79, 440	79, 440	
	計						
						79, 440	
	単価						
						79, 440	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一32号	光ケーフ゛ル試験	SM-64C	単位	対向	数量	1	単価	176, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝		80心以下	方向	2	48, 330	96, 660		
光ケーブル技	接続損失試験	80心以下			10, 000			
			対向	1	79, 440	79, 440		
	計					176, 100		
	単価					176, 100	円/対	<b> </b>

. 次単位	五表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

単-33号	光ケーブル試験	SM-100C	単位	対向	数量	1	単価	209, 200
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝	云送損失試験	100心以下						
			方向	2	58, 260	116, 520		
光ケーブル接	妾続損失試験	100心以下						
			対向	1	92, 680	92, 680		
	計							
						209, 200		
	単価							
						209, 200	円/対	付向

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一34号	光地中配線撤去	SM-64C	単位	m	数量	1	単価 196.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	記線	地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	196. 4	196. 4	
	計					196. 4	
	単価					196. 4	円/m

2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0

		1 次	1次単価表				
単-35号	光地中配線撤去	SM-100C	単位	m	数量	1	単価 196.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル		地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	196. 4	196. 4	
	計					196. 4	
	単価					196. 4	円/m
						190. 4	H/ II

	1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
給水管	HIVP φ 50	単位	m	数量	5	単価 2,426
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設工	HIVP φ 50					
	HIVP & 50	m	5	734. 5	3, 672. 5	
			1	1,608	1, 608	
	片受け直管 L=5m					
		本	1	5, 400	5, 400	
	W=150mm タ゛フ゛ル					
		m	5	289. 6	1, 448	
計					12, 128. 5	
単価						円/m
					2, 120	11/ 11
	名称 管布設工 計	給水管 HIVP φ 50 規格 情布設工 HIVP φ 50	単位   単位   単位   単位   単位   管布設工   HIVP φ 50   m   m   HIVP φ 50   □   □	給水管 HIVP φ 50 単位 m 単位 数量 管布設工 HIVP φ 50 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5	総水管 HIVP φ 50 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 管布設工 HIVP φ 50 m 5 734.5 HIVP φ 50	おかで

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-00-00-2-0

						刀切附走小妖	1.000	00 00 2 0	
単-37号	給水管撤去	HIVP φ 50	単位	m	数量	6	単価		462. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
水道管撤去コ	I.	φ 50							
			m	6	440.6	2, 643. 6			
水道管切断コ		φ 50							
			箇所	1	133	133			
	計								
						2, 776. 6			
	W free								
	単価								
						462.8	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-38号	止水弁	φ 50	単位	箇所	数量		単価	10.050
	by The	10 14	774 (-T-	₩. 目.	114 /m²	1		19, 050
1 1 4 4 Th	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水弁取付		φ 50	箇所	1	4, 641	4, 641		
止水弁		φ 50	個	1	14, 400	14, 400		
	計					19, 041		
	単価					19, 050	19,050 円/箇所	

		1 涉	文単価表			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-39号	車線分離標撤去 再利用		単位	本	数量	1	単価	1,627
		規格	単位	数量	単価	金額		
道路付属物植	散去工 (車線分離標)	貼付式 10本以上30本未満 無 無	本	1	1, 627	1,627		
	計					1, 627		
	単価					1, 627	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-40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	金額	8,631 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, 631	8, 631	
	計					8, 631	
	単価					8, 631	円/m3

					刀 劢 啊 走 小 剱	1.000 00 00 2 0
コンクリート構造物取壊し単一41号	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価
					1	17, 680
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 無し 無し 不要					
		m 3	1	17, 680	17, 680	
計						
					17, 680	
単価						
					17, 680	円/m3

						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-42号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下	単位	m2	数量	1	単価		219
		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	219	219			
	計					219			
	単価					219	円/mi	2	

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-43号	殼運搬 新久田地区	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,947
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用					
			m 3	1	3, 947	3, 947	
	計						
						3, 947	
	単価						
						3, 947	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
¥ 44 B	殼運搬 2004年	コンクリート殻(無筋)	224 /-		*** 自		単価
単-44号	鳥喰地区		単位	m3	数量	1	3, 406
	名称	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 有り 23.2km以下 全ての費用					
			m 3	1	3, 406	3, 406	
	計						
						3, 406	
	単価						
						3, 406	円/m3

						力勞調登係級	1.000-00-00-2-0
単-45号	<b></b>	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価
						1	3, 082
	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 有り 14.4km以下 全ての費用					
			m 3	1	3, 082	3, 082	
	計						
						3, 082	
	単価						
						3, 082	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-46号	殻運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	7, 407
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7, 407	7, 407		
	<del>합</del>					7, 407		
	単価					7, 407	円/m	3

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
単一47号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		
					1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						
		m 3	1			
計						
単価						
						円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-48号	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量		単価
						1	5, 375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m:	処分費 (m 3)						
			m 3	1	5, 375	5, 375	
	a <del>.</del>						
						5, 375	
	単価						
	- т ш					5, 375	円/m3

1	次単価表	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000-00-00-2-0
単-49号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 1,645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)						
			m 3	1	1, 645	1, 645	
	計					1, 645	
						1,010	
	単価					1, 645	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-50号	屋外配管 設置・撤去	FEP管 φ80 1条	単位	m	数量	1	単価 738.5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合	成樹脂管(FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%					
			m	1	668. 3	668. 3	
波付硬質合	<b>戊樹脂管(FEP)敷設</b>	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条					
			m	1	70. 12	70. 1	2
	計					738. 4	2
	単価					738. 5	円/m

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一51号	光屋外配線 設置・撤去	SM-64C	単位	m	数量	1	単価 1,784
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル西		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設					
			m	1	645. 2	645. 2	
光ケーブル西	記線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) 光ケーブル(4 芯テープ スロット) SM					
		$1.31\mu$ m $60\mathrm{C}$	m·本	1	816	816	
光ケーブル西	記線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	322.6	322. 6	
	<del>11</del>					1, 783. 8	
	単価					1, 784	円/m
						1, 101	137 11

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-52号	光屋外配線 設置・撤去	SM-100C	単位	m	数量	1	単価 2,078
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル西	記線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設					
			m	1	645. 2	645. 2	
光ケーブル西	記線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM					
		1. 31 μ m 100C	m·本	1	1, 110	1, 110	
光ケーブル西	記線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	322. 6	322. 6	
	計					2,077.8	
	単価					2,078	円/m

1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-				
SM-64C	単位	箇所	数量	1	単価	72, 820
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
20テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	72, 820	72, 820		

 単価
 72,820

 日本
 72,820
 円/箇所

光ケーブル接続

計

名称

単-53号

光ケーブル直線接続

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-54号	光ケーブル接続	SM-100C	単位	箇所	数量	1	単価	79, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル面	直線接続	25テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	79, 440	79, 440		
	計					79, 440		
	単価					79, 440	円/筐	前所

	1次単価表					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
光ケーブ ル試験 単一55号	SM-64C	単位	対向	数量	1	単価 176, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	80心以下	方向	2	48, 330	96, 660	
光ケーブル接続損失試験	80心以下	対向	1	79, 440		
計		対同	1	19, 440	79, 440 176, 100	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一56号	光ケーブ゛ル試験	SM-100C	単位	対向	数量		単価
						1	209, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル位	云送損失試験	100心以下					
			方向	2	58, 260	116, 520	
光ケーブル技	接続損失試験	100心以下					
			対向	1	92, 680	92, 680	
	計						
						209, 200	
	単価						
	•					209, 200	円/対向

176, 100

円/対向

	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	
スタヒ、ライサ、工	スタビライザ攪拌2回(混合深さ60cm超100cm以下)	単位	m 2	数量		単価	
固化材なし		十匹	III 2	<u></u>	100	- IMI	613. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.07	30, 600	2, 142		
普通作業員							
		人	0. 13	25, 398	3, 301		
スタビライザ運転	路床改良用 深さ1.2m 幅2.0m 排対2次		0.10	20,000	0,001		
ブルドーザ運転		日	0. 13	405, 700	52, 741		
/ // / Æ+24	INE PER 1 CIEX						
		日	0. 07	45, 350	3, 174		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					61, 360		
					01, 300		
単価							
					613. 6	円/n	n 2

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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 1,908
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)					
		m 2	1	1, 908. 9	1, 908	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					1, 908	
単価					1, 908	円/m2

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ^ - ス径 φ 250 高さ800mm 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	5, 153
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(	ラバーポール)設置	固定式 貼付式 φ80 高さ800mm						
			本	1	25, 253. 03	25, 253		
車線分離標(	(ラバーポール)	固定式(貼付式) φ80 h800						
			本	1	-20, 100	-20, 100		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	<del></del> 計					5, 153		
	単価					5, 153	円/本	
						0, 100	117 /4	

		参考資	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 移設 FEP 80mm 2条	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	100 金額		
電工								
			人	2	28, 050	56, 100		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	μΙ					56, 100		
	単価							
	—— IIM					561	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
地中埋設標敷設	鉄製	単位	個	数量		単価
		1 122		<i></i>	10	561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 2	28, 050	5, 610	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
н					5, 610	
単価						
— pu					561	円/個

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 4条	単位	m	数量	100	単価 280.5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	28, 050	28, 050	
諸雑費(ま	:ろめ)			1	28,030	28, 030	
阳作泉 (5	( <b>( )</b>		式	1		0	
	計					28, 050	
	単価					280. 5	円/m

	参考資料 (1)						
ハンドホール設置工	蓋込み重量 4t超	単位	箇所	数量	10	単価 51,570	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	3. 33	30, 600	101, 898		
特殊作業員							
		人	3. 33	26, 724	88, 990		
普通作業員							
		人	6. 67	25, 398	169, 404		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	3. 33	45, 600	151, 848		
諸雑費 (率+まるめ) 1%							
		式	1		3, 560		
計							
					515, 700		
単価							
					51, 570	円/箇所	

		参考資料(1)					
	パント゛ホール撤去	蓋込み重量4t超え	単位	箇所	数量	10	単価 25,650
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役						
			人	1. 67	30, 600	51, 102	
特殊作業員							
			人	1. 67	26, 724	44, 629	
普通作業員							
			人	3. 33	25, 398	84, 575	
ラフテレーン	vクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
			日	1. 67	45, 600	76, 152	
諸雑費(まる	<b>5</b> め)		Н	1.07	45, 600	70, 132	
Annex (or a	,						
			式	1		42	
	計					256, 500	
						250, 500	
	単価						
						25, 650	円/箇所

	参考資料 (1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		392. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	1.4	28, 050	39, 270		
計					39, 270		
単価					392.7	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SI 光ケーブル(4芯テープ スロット) SM 1.31 μ m 60C	M 単位	m·本	数量	1	単価 816
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 60 C	m	1	816	816	
計					816	
単価					816	円/m·本

- 38 -

	参考資料(1)						08 08 -00-00-2-0
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) : 光ケーブ ル(4 芯テープ スロット) SM 1.31 μ m 100C	S M 単位	m·本	数量	1	単価	1, 110
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 100 C	m	1	1, 110	1, 110		
計					1, 110		
単価					1, 110	円/m	1・本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
光ク	rーブル配線	地中管内配線 18mm以下 移設	単位	m	数量		単価
						100	785. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	2.8	28, 050	78, 540	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0	
	<del>하</del>						
'	H1					78, 540	
	単価						
	1 Hood					785. 4	円/m

2025. 08

単価使用年月

	参考資料(1)					
光ケーブル直線接続	20テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 72,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	1. 1	39, 576	43, 533	
電気通信技術員						
諸雑費(まるめ)		人	1. 1	26, 622	29, 284	
		式	1		3	
計					72, 820	
単価					72, 820	円/箇所

	参	考資料(1	)	単価使用年月 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0		
光ケーブル直線接続	257-7°(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 79, 440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	1. 2	39, 576	47, 491	
電気通信技術員						
話雑費 (まるめ)		人	1. 2	26, 622	31, 946	
		式	1		3	
計					79, 440	
単価					79, 440	円/箇所

	参考資料(1)					
光ケーブル伝送損失試験	80心以下	単位	方向	数量	1	単価 48, 330
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 73	39, 576	28, 890	
電気通信技術員						
諸雑費 (まるめ)		人	0. 73	26, 622	19, 434	
		式	1		6	
計					48, 330	
単価					48, 330	円/方向

	参考資料(1)						
光ケーブル接続損失試験	80心以下	単位	対向	数量	1	単価	79, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1.2	39, 576	47, 491		
電気通信技術員							
		人	1. 2	26, 622	31, 946		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					79, 440		
単価					79, 440	円/対	†向

	参考資料 (1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
光ケーブル伝送損失試験	100心以下	単位	方向	数量	1	単価 58, 260
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.88	39, 576	34, 826	
電気通信技術員						
諸雑費 (まるめ)		人	0.88	26, 622	23, 427	
		式	1		7	
計						
āl					58, 260	
単価					58, 260	円/方向
					56, 200	円/ <b>ガ</b> 凹

	参考資料 (1)					
光ケーブル接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量	1	単価 92, 680
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者	73-111					
		人	1. 4	39, 576	55, 406	
電気通信技術員						
諸雑費 (まるめ)		人	1.4	26, 622	37, 270	
		式	1		4	
計					92, 680	
単価					92, 680	円/対向

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 196. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 7	28, 050	19, 635	
諸雑費(ま	るめ)			0.7	28, 030	19, 033	
			式	1		5	
	計					19, 640	
	単価					196. 4	円/m

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	硬質塩化ビニル管布設工	HIVP φ 50	単位	m	数量	10	単価 734.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人	0.1	27, 744	2, 774	
普通作業員							
			人	0. 18	25, 398	4, 571	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		0	
	ah						
						7, 345	
	単価						
						734. 5	円/m

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
RR継手工	ΗΙΥΡ φ 50	単位	П	数量	1	単価 1,608
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
Van de Maria		人	0.03	27, 744	832	
普通作業員			0.00	25.000	504	
諸雑費 (率+まるめ)		人	0.03	25, 398	761	
1%						
1/0		式	1		15	
計					1, 608	
単価					1, 608	円/口

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	埋設標示シート	W=150mm ダ <sup>*</sup> フ <sup>*</sup> ル	単位	m	数量	100	単価 289	39. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員								
			人	0.4	25, 398	10, 159		
埋設標示シート		W=150 ダブル						
			巻	2	9, 400	18, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					28, 960		
	単価					289.6	円/m	
							100	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	水道管撤去工	φ 50	単位	m	数量	10	単価 440.6	6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0.00	05.544	1 004		
普通作業員			人	0.06	27, 744	1,664		
百进仆未貝			人	0. 108	25, 398	2, 742		
諸雑費(まる	ろめ)			0.100	20,000	2,112		
			式	1		0		
	計					4, 406		
	単価					440.6	円/m	

		参考	<b>芳資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	)
水道管切断工	φ 50		単位	箇所	数量	1	単価	133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道管切断工	φ 50							
			箇所	0. 25	535	133		
計						133		
単価						133	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	止水弁取付	φ 50	単位	箇所	数量	1	単価 4,641
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人	0.03	27, 744	832	
普通作業員							
			人	0. 15	25, 398	3, 809	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計					4, 641	
	単価					4, 641	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
道路付属物撤去工(車線分離標)	貼付式 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 1,627
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標撤去	固定式 貼付式					
		本	1	1, 627. 92	1, 627	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 627	
単価						
					1, 627	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
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
	規格	単位	数量	単価	 金額	8,631 摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無					
		m 3	1	8, 631. 46	8, 631	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					8, 631	
単価						
					8, 631	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 17,680
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
筋構造物	昼間 機械施工 制約無					
		m 3	1	17, 680. 05	17, 680	
雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					17, 680	
単価						
• 1					17, 680	円/m 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		無筋Co殻: 栃木32 トーテツ産業(株)					
			m 3	100			
	計						
	単価						円/m3

2025. 08

単価使用年月

	参考	<b>斧資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 375
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		
卫分費	鉄筋Co殻: 茨城 4 2 (株) ナガイ	m 3	100	5, 375	537, 500		
計					537, 500		
単価					5, 375	円/m:	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価 1,645
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		As殼: 栃木21 新栄建材(有)					
			m 3	100	1,645	164, 500	
	<b>計</b>					164, 500	
						104, 300	
	単価					1, 645	円/m 3

	参考資料	斗(1	)			2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
土木シート	※材料費+設置費	単位	m 2	数量	1	単価 399
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置	7266	m 2	1	399. 4	399	APP arts
計					399	
単価					399	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
土木シート	※材料費+設置費	単位	m 2	数量	1	単価 399
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置		m 2	1	399. 4	399	
計					399	
単価					399	円/m2

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
土木シート	※材料費+設置費	単位	m 2	数量	1	単価 399
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置		m 2	1	399. 4	399	
計					399	
単価					399	円/m2

数鉄板設置・撤去   設置・撤去   設置・撤去   単位   取2   数量   単価   単価   単価   金額   摘要   土木一般世話役   人 0.295   30,600   9,027   とびエ   人 0.295   31,008   9,147   普通作業員   人 0.295   25,398   7,492   バックホウ(クローラ型)運転   日 0.295   57,080   16,838   諸維費(率+まるめ)   式 1   416	
土木一般世話役       人       0.295       30,600       9,027         とび工       人       0.295       31,008       9,147         普通作業員       人       0.295       25,398       7,492         バックホウ (クローラ型) 運転       日       0.295       57,080       16,838         諸雑費 (率+まるめ)       1%       1%       16,838	429. 2
土木一般世話役       人       0.295       30,600       9,027         とび工       人       0.295       31,008       9,147         普通作業員       人       0.295       25,398       7,492         バックホウ (クローラ型) 運転       日       0.295       57,080       16,838         諸雑費 (率+まるめ) 1%       1%       16,838	
とび工       人       0.295       31,008       9,147         普通作業員       人       0.295       25,398       7,492         バックホウ (クローラ型) 運転       目       0.295       57,080       16,838         諸雑費 (率+まるめ) 1%       1%       1%       16,838	
人       0.295       31,008       9,147         普通作業員       人       0.295       25,398       7,492         バックホウ (クローラ型) 運転       日       0.295       57,080       16,838         諸雑費 (率+まるめ) 1%       1%       16,838	
普通作業員       人       0.295       25,398       7,492         バックホウ (クローラ型) 運転       日       0.295       57,080       16,838         諸雑費 (率+まるめ)       1%       1%       1%	
人       0.295       25,398       7,492         バックホウ (クローラ型) 運転       日       0.295       57,080       16,838         諸雑費 (率+まるめ) 1%       1%       1%       10,295       10,000	
バックホウ (クローラ型) 運転       日 0.295 57,080 16,838       諸雑費 (率+まるめ) 1%	
日     0.295     57,080     16,838       諸雑費 (率+まるめ)     1%	
諸雑費 (率+まるめ) 1%	
・ 諸雑費 (率+まるめ) 1%	
1%	
計	
42, 920	
年間 429.2 円/m 2	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 124日 無 有	単位	枚	数量	1	単価 11,770
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm			10.004	10.004	
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	10, 664	10, 664	
		枚	1	1, 100	1, 100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計					11, 770	
単価					11, 770	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 81日 無 有	単位	枚	数量	1	単価 8,066	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	7-122	<u></u>	IIII	7E- HX	160	
		枚	1	6, 966	6, 966		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm			,	,		
		    枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費(まるめ)			-	-,			
		式	1		0		
計					8, 066		
単価					8,000		
					8, 066	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 94日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	9, 184
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	8, 084	8, 084		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費(まるめ)		111	1	1, 100	1, 100		
		式	1		0		
計					9, 184		
単価					9, 184	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	歩掛使用年月 2025.08		
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 103日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	9, 958
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	8, 858	8, 858		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					9, 958		
単価					9, 958	円/村	ά

		単価使用年月 2025. 08 步掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 90日 無 有	単位	枚	数量	,	単価 8,840
7.14	10 14	224 / 14	**7- □	224 /m²	1	
名称 敷き鉄板賃料	規格 22×1524×6096mm	単位	数量	単価	金額	摘要
	22/1024/003011111					
		枚	1	7, 740	7, 740	
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm		-	1,121	1,121	
		枚	1	1, 100	1, 100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					8,840	
)						
単価					8, 840	円/枚
					8,840	月/ 仅

	参考資料 (1)						
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価 7,414	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 204	30,600	6, 242		
特殊作業員							
		人	0. 204	26, 724	5, 451		
普通作業員							
		人	0. 204	25, 398	5, 181		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m 耐候性1年						
		袋	10	3,770	37, 700		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下						
		日	0. 204	48, 680	9, 930		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		目	0. 204	45, 600	9, 302		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		334		
計					74, 140		
					,		
単価					7, 414	円/袋	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
大型土の	のうエ	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	969. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	0. 094	30, 600	2, 876		
特殊作業員								
			人	0. 094	26, 724	2, 512		
ラフテレーンクレーン	ン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0. 094	45, 600	4, 286		
諸雑費 (率+まるめ)								
0.4%			式	1		21		
計						9, 695		
単価	li							
						969. 5	円/袋	

	参考資料 (1)						
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	668. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	揺	要
電工							
		人	0. 5	28, 050	14, 025		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm						
		m	100	528	52, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					66, 830		
					20,000		
単価					668. 3	円/m	
					000.3	1 1 111	

	参考資料(1)						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価	70. 12	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費(は	ミるめ)		人式	0. 25	28, 050	7, 012			
	計					7, 012			
	単価					70. 12	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	) <del>)</del> (-		₩. E.		単価
		単位	m	数量	100	645. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2. 3	28, 050	64, 515	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		5	
計						
					64, 520	
単価						
1 1344					645. 2	円/m

	参考資料(1)						08 08 -00-00-2-0	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	322. €	6
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	1. 15	28, 050	32, 257 3			
計					32, 260			
単価					322.6	円/n	n	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 17,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 544	17, 544	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
市T					17, 550	
<b> </b>   単価						
					17, 550	円/人目

	参	参考資料(1)				
貨物自動車による運搬(1車1回)	スタビ ライサ (路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 50km 無 有 29600円	単位	台	数量	1	単価 116, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで		3.2	1 11-3	33,0	
		台	1	87, 000	87, 000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')					
諸雑費(まるめ)		台	1	29, 600	29, 600	
□作具 (ようり)						
		式	1		0	
計					116, 600	
単価					,	
					116, 600	円/台

	参考資料(1)					
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 50km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,750
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで					
		t	1	5, 750	5, 750	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					5, 750	
単価						
					5, 750	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	224 /		*** 日		単価
		単位	t	数量	1	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	2	1,500	3, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					3, 000	
単価						
					3, 000	円/ t

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
家屋調査費 (一式)	9640千円	単位	式	数量	1	単価 9,640,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
物件補償費						
		式	1		9, 640, 000	
計					9, 640, 000	
単価						
					9, 640, 000	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
システム初期費(ICT)	<b>バッ</b> クホウ	単位	式	数量		単価
		+位.		<b></b>	1	598, 000
名称	規格	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						
п					598, 000	
単価						
平 1111					598, 000	円/式

参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
システム初期費(ICT)	フ*ルド一ザ	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					010, 000	
					548, 000	円/式

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(境界鋲設置)	10枚未満 手間+材料費(標準以外) 無 無	単位	枚	数量	1	単価 2,031
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
境界鋲設置コ	-	金属製 設置手間					
			枚	1	1, 391. 78	1, 391	
真鍮製基準点	京鋲	φ 30					
			本	1	640	640	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	<del>1</del>					2, 031	
						2,031	
	単価					2, 031	円/枚
						2,001	147 12

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	スタヒ゛ライサ゛運転	路床改良用 深さ1.2m 幅2.0m 排対2次	単位	日	数量	1	単価 405, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	<del>k</del> )						
			人	1	29, 988	29, 988	
軽油							
			L	144	140	20, 160	
スタビライサ	ド [路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ1.2×幅2.0m					
			供用日	1. 5	237, 000	355, 500	
諸雑費(まる	56)						
			式	1		52	
	計						
						405, 700	
	単価					405, 700	円/日
						400, 100	11/ 11

参考資料(2)					単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
プルドーザ運転	湿地 7t級	単位	Ħ	数量	1	単価 45,350	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	29, 988	29, 988		
軽油							
2	- 4	L	38	140	5, 320		
ブルドーザ [湿地]	7 t 級						
		日	1. 67	6, 010	10, 036		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					45, 350		
					40, 330		
単価					45, 350	円/日	

参考資料(2)						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
水道管切断工	φ 50	単位	箇所	数量	1	単価 535		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工								
***************************************		人	0.01	27, 744	277			
普通作業員			0. 01	95 909	253			
諸雑費(率+まるめ)		人	0.01	25, 398	253			
1%								
1/0		式	1		5			
計					535			
単価					535	円/箇所		
						100		

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
バックホウ(クローラ型)運転		単位	目	数量	1	単価 57,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	29, 988	29, 988	
軽油						
		L	119	140	16, 660	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊					
		日	1.06	9, 840	10, 430	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計					57, 080	
単価						
					57, 080	円/目

参考資料(2)					単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価 48,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	29, 988	29, 988	
軽油						
		L	65	140	9, 100	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t					
		日	1. 36	7,050	9, 588	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		4	
計					48, 680	
VV free					10,000	
単価					48, 680	円/目

R 6 渡良瀬川左岸鳥喰築堤他工事		
	( 当	初 ) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	145, 709, 179	
(2)共通仮設費	34, 478, 576	
(3)純工事費	180, 187, 755	
(1)+(2)		
(4)現場管理費	40, 461, 000	
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	0	(16)工場製作純工事費 0
/ o)	000 040 755	(17)工場管理費 0
(6)工事原価	220, 648, 755	(18)工場製作原価 0 (16)+(17)
(7')一般管理費等(計上額)	32, 741, 245	((7)一般管理費等(計算額) 32,748,558 )
(8')その他費目計	0	((二) 双百柱貝寸(叶升缺)
(9)業務委託料等	0	
(10)工事価格	253, 390, 000	
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)		
(11)消費税相当額	25, 339, 000	
(12)請負工事価格 2	78, 729, 000	
(10)+(11)	<u> </u>	
(13)入札書比較価格2	53, 390, 000	
 (請負工事費の100/110)		
(14)調査基準価格 2	54, 144, 000	
	31, 040, 000	
(万円未満切り捨て)	. ,	
ころりを高されて		