- 1	ı	$\top$	事	$\nabla$
		- 1		$\cdot$

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事
工事地名	福井県福井市中角町地先

### 2. 工事内容

1)	事務所名	福井河川国道事務所	工務第一課
~ \	\ ~~~	` <del>``</del>	

2) 主工種 河川工事

3) 工 期 244日間 自 令和 7年12月10日 至 令和 8年 8月10日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
延堤・護岸	式	1	156, 979, 108			
河川土工	式	1	24, 165, 732			
盛土工	m3	740	4, 256, 591	路体(築堤)盛土 2.5m未満;表面はぎ補充土含む	1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;表面はぎ補充土含む	1	式
				土砂等運搬 採取土 片道平均運搬距離 5.6km(DID有); 黒丸 地区土砂混合ヤート、より(混合撹拌土砂)	1	式
				積込(ルーズ) 採取土 土量50,000m3未満;黒丸地区土砂混合ヤート(混合撹拌土砂)	1	式
盛土工(ICT)	m3	7, 900	15, 263, 010	路体(築堤)盛土(ICT) ;表面はぎ補充土含む	1	式
				土砂等運搬 採取土 片道平均運搬距離 5.6km(DID有); 黒丸 地区土砂混合ヤート、より(混合撹拌土砂)	1	式
				積込(ルーズ) 採取土 土量50,000m3未満;黒丸地区土砂混合ヤード(混合撹拌土砂)	1	式
法面整形工(ICT)	式	1	577, 051	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	1,070	m2
残土処理工	式	1	4, 069, 080	整地 残土受入れ地での処理;黒丸地区土砂混合ヤード	1	式
				土砂等運搬 土砂 片道平均運搬距離 5.6km(DID有); 黒丸地 区土砂混合ヤート、ヘ	1	式
法覆護岸工	式	1	101, 436, 446			
作業土工	式	1	3, 177, 138	;床堀り、埋戻し、基面整正、積込(ルーズ)、土 砂等運搬含む		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
ククリートブロック工(平ブロック張)	式	1	82, 994, 828	現場打基礎コンクリート A型	473	m
				18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm; コンクリート 、基礎砕石、型枠、目地材含む 現場打基礎コンクリート B型 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm; コンクリート	183	m
				、基礎砕石、型枠、目地材含む 現場打横帯(隔壁)コンクリート A型	3	m3
				18-8-40(高炉);コンクリート、型枠、目地材含む 現場打横帯(隔壁)コンクリート B型	0.3	m3
				18-8-40(高炉);コンクリート、型枠含む 現場打横帯(隔壁)コンクリート C型	1	m3
				18-8-40(高炉);コンクリート、型枠含む 現場打横帯(隔壁)コンクリート D型	0.3	m3
				18-8-40(高炉);コンクリート、型枠含む 現場打横帯(隔壁)コンクリート E型	0.8	m3
				18-8-40(高炉);コンクリート、型枠含む 平ブ・ロック張 控150mm;平ブ・ロック、吸出し防止材、連結金具、調 整コンクリート含む	3, 399	m2
				登3/7/1 下 3 む 現場打天端コンクリート A型 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む	32	m3
生工	式	1	2, 434, 690	張芝	1,060	m2
				張芝工 500m2以上; 芝串、耳芝、肥料等含む 筋芝 筋芝エ 100m2以上300m2未満; 耳芝、肥料等含	190	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				市松芝 野芝;芝串含む	1	m2
高水敷保護工	式	1	9, 053, 500	張コンクリート 18-8-40(高炉) t=150mm; コンクリート、吸出し防止 材、目地材含む	2, 375	m2
袋詰玉石工	式	1	2, 869, 630	袋詰玉石 2t用(長期性能型);中詰材(割栗石)、吸出し防 止材含む	73	袋
カュごマット工	式	1	906, 660	かごマット(スロープ型) t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm; 法面 整形、床拵え、吸出し防止材含む	46	m2
付帯道路工	式	1	9, 941, 051			
アスファルト舗装工	式	1	6, 513, 792	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	1, 920	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	1, 920	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;プラ イムコート含む	1, 920	m2
法肩保護工	式	1	3, 252, 482	法肩保護コンクリート 18-8-40(高炉) 250×250;コンクリート、基礎砕石、 型枠、目地材含む	499	m
区画線工	式	1	174, 777	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	510	m
付帯道路施設工	式	1	173, 840	,		
道路付属物工	式	1	173, 840	距離標 18-8-25(高炉);コンクリート、基礎砕石、型枠、溶接金網、銘板、金属鋲含む	2	箇所
坂路工(川表)	式	1	454, 328			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
コンクリート舗装工	式	1	,	コンクリート 18-8-40(高炉) t=150;コンクリート、吸出し防止材 、目地材含む	122	m2
坂路工(川裏)	式	1	660, 533			
アスファルト舗装工	式	1	539, 422	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャテン RC-40 仕上り厚 100mm;	159	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	159	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;プラ イムコート含む	159	m2
砕石舗装工	式	1	7, 941	砕石舗装 再生クラッシャラン RC-40 t=100;	8	m2
法留擁壁工	式	1	71, 820	法留擁壁(標準部) 18-8-40(高炉) H=0.5m; コンクリート、基礎砕石、型 枠含む	4	m
				法留擁壁(変化部) 18-8-40(高炉) H=0.2~0.5m;コングリート、基礎砕石、型枠含む	3	m
法面保護工	式	1	41, 350	法面保護コンクリート(天端部) 18-8-40(高炉) t=150;コンクリート、基礎砕石、型枠 含む	4	m2
				法面保護コンクリート(堤脚部) 18-8-40(高炉) t=150;コンクリート、基礎砕石、型枠 含む	3	m2
光ケーブル配管工	式	1	6, 234, 175			
作業土工	式	1	2, 404, 110	;掘削(光ケーブル配管)、埋戻し、埋設標示シート、 敷砂、保護砂含む		
配管工	式	1	1, 346, 302	配管設置(埋設部) 波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 φ80×2条;呼 び線含む	302	m
				配管設置(埋設部)	10	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				合成樹脂製多孔管 φ50×2孔 φ80×2孔;呼び		
				線含む		
				配管設置(埋設部)	24	m
				波付硬質合成樹脂管 □50×2条 □80×2条;呼		
				び線含む		
				異種管継手	4	個
				波付硬質合成樹脂管 FEP50 角型·丸型;		-
				異種管継手	4	個
				波付硬質合成樹脂管 FEP80 角型·丸型;		
				基礎コンクリート	2	m3
				18-8-40(高炉);コンクリート、型枠含む		
				保護コンクリート	4	m3
				18-8-40(高炉);コンクリート、型枠含む	-	
				平ブロック張	7	m2
				控120mm;平ブロック、吸出し防止材含む		kh =r
				埋設標	1	箇所
				コンクリート製;コンクリート、型枠含む	7	<i>bb</i> =r
				埋設標	7	箇所
ハント、ホールエ	式	1	2, 483, 763	φ 25 鋲製; ハンドホール	1	 箇所
/\rangle \rangle \nabla_1 \rangle \rangle \rangle \nabla_1 \rangle \ra	IX.	1	2, 483, 703	B900×L900×H1200 流用品; ベルマウス、基礎砕石	1	直別
				B900人L900人f1200 机用品, ハルババス 基礎作石 含む		
				ハント・ホール	2	箇所
				B900×L1800×H1200 (600×1200蓋含む); バルマ	2	直刀
				対ス、基礎砕石含む		
				接続コンケリート	3	箇所
				18-8-40(高炉); コンクリート、基礎砕石、型枠含む	O	四 <i>/</i> //
とケーフ゛ル敷設工	式	1	1, 602, 947	10 0 10 (同两 / ) 10 / / / / / / 金融制 [1、至日 [1]		
17		•	1, 002, 011			
配線工	式	1	1, 602, 947	地中配線	337	m
			, ,	SM1. $31 \mu$ m $100C$ ;		
				光ケーブル接続	4	箇所
				; クロージャ含む		
				光ケーブル伝送損失試験	2	対向

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				; 試験用等心線接続含む		
				光ケーブ・ル接続損失試験	2	対向
				; 試験用等心線接続含む		
設管路設置·撤去工	式	1	5, 630, 967			
作業土工	式	1	3, 075, 890	設置・撤去;掘削(光ケーブル配管)、床掘り、埋		
				戻し、埋設標示シート、敷砂、保護砂含		
配管工	式	1	646, 647	配管設置(埋設部)	457	m
				波付硬質合成樹脂管 φ50×1条;呼び線含む		
				配管設置(埋設部)	26	m
				合成樹脂製多孔管 φ50×2孔;呼び線含む		
				配管設置(埋設部)	14	m
				波付硬質合成樹脂管 □50×1条;呼び線含む		
				配管設置(露出部)	10	m
				波付硬質合成樹脂管 φ50×1条;呼び線含む		
				基礎コンクリート	0.8	m3
				18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む		
				保護コンクリート	1	m3
				18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む		
舗装復旧工	式	1	70, 707	下層路盤(管路部)	14	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120mm;		
				表層(管路部)	21	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;フ		
				。うイムコート含む		
仮舗装工	式	1	64, 113	下層路盤(管路部)	14	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120mm;		
				表層(管路部)	21	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;		
配管撤去工	式	1	99, 282	配管撤去(埋設部)	457	m
				波付硬質合成樹脂管 φ50×1条;		
				配管撤去(埋設部)	26	m
				合成樹脂製多孔管 φ50×2孔;		
				配管撤去(埋設部)	14	m
				波付硬質合成樹脂管 □50×1条;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				配管撤去(露出部)	10	m
				波付硬質合成樹脂管 φ50×1条;		
配線工	式	1	1, 494, 312	地中管内配線	496	m
				SM1. 31 μ m 100C ;		
				露出管内配線	10	m
				SM1. 31 μ m 100C ;		
				光ケーブル接続	2	箇所
				光クーブル伝送損失試験	2	対向
				;試験用等心線接続含む		/ 41 4
				光ケーブル接続損失試験	2	対向
				; 試験用等心線接続含む	_	2.31.3
配線撤去工	式	1	180, 016	地中管内配線撤去	496	m
			100,010	SM1. 31 $\mu$ m 100C;	100	
				露出管内配線撤去	10	m
				SM1. 31 $\mu$ m 100C;		
構造物撤去工	式	1	2, 723, 470			
	式	1	1, 873, 580	; 床堀り、埋戻し、積込(ルーズ)、土砂等運搬含		
				む		
構造物取壊し工	式	1	320, 054	コンクリート構造物取壊し	3	m3
			,	無筋構造物 機械施工;積込含む		
				舗装版切断	64	m
				アスファルト舗装版 15cm以下;		
				舗装版破砕	1,240	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm; 積込含む	,	
既設光ケーブル撤去工	式	1	169, 009	配管撤去	312	m
			,	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 φ80×2条;		
				地中管内配線撤去	312	m
				SM1. 31 μ m 100C ;		
ハント、ホール撤去工	式	1	19, 450	プレキャストハント、ホール撤去	1	基
		_	,	900×900×1200 蓋含む(再利用);	_	
運搬処理工	式	1	341, 377	設運搬	3	m3
		•	311, 011	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 3.1km(DID有);	Ŭ	mo
				設運搬	62	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
		-		アスファルト殻 片道運搬距離 3.4km(DID有);		
				殼処分	3	m3
				コンクリート殻 (無筋);		
				<b></b>	62	m3
				アスファルト殻;		
				現場発生品運搬	1	式
				光ケーブル;積込、荷卸し含む		
				廃プラスチック運搬・処分	1	t
				波付硬質合成樹脂管 φ50 φ80、合成樹脂製多		
				孔管;積込、荷卸し、処分費含む		
仮設工	式	1	3, 955, 619			
工事用道路工	式	1	2, 617, 659	敷鉄板	1	式
				22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去;賃料、整備		
				費含む		
交通管理工	式	1	1, 337, 960	交通誘導警備員	1	式
[接工事費	式	1	156, 979, 108			
<b></b>	式	1	22, 784, 693			
共通仮設費	式	1	11, 902, 693			
Ver lén eth			0.500.540	/ c ≥n. l. Lyrr len ±h		_15
運搬費	式	1	3, 769, 743	仮設材運搬費 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	1	式
<i>&gt;44-</i> 144- <del>=</del> ±1	_15		5 504 050	; 運搬、積込、取卸し(往復)含む		_1>
準備費	式	1	5, 584, 950	表面はぎ土処理	1	式
				表土 片道運搬距離 18.8km(DID有);運搬、処分		
LLACM AAT on the	_154		1 110 000	費含む		_15
技術管理費	式	1	1, 146, 000	システム初期費(ICT)	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1 400 000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IV.	1	1, 402, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	10 000 000			
六世以叹其 (平司上)	1	1	10, 882, 000			

工事名  九頭竜川中角下流地区堤防	広築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	
純工事費	式	1	179, 763, 801	
現場管理費	式	1	41, 902, 000	
工事原価	式	1	221, 665, 801	
一般管理費等	式	1	34, 174, 199	
工事価格	式	1	255, 840, 000	