1. 工事名

工事名	九頭竜川中角上流地区堤防拡築工事
工事地名	自)福井県福井市黒丸町地先 至)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
~ \	\ 15	\	

2) 主工種 河川工事

3) 工 期 288日間 自 令和 7年11月17日 至 令和 8年 8月31日

4) 工事概要

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細別内訳		
・	式 式	<u> </u>	並 領 113, 243, 294	和 5月 円 武		
· 使 · 设 户	IV.	1	113, 243, 294			
河川土工	式	1	31, 556, 078			
盛土工	m3	940	6, 009, 443	路体(築堤)盛土 2.5m未満;表面はぎ土補充土含む	1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;表面はぎ土補充土含む	1	式
				土砂等運搬 採取土 片道平均運搬距離 5.2km(DID有); 黒丸 地区土砂混合ヤー・、より(混合撹拌土砂)	1	式
				積込(ハーズ) 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
盛土工(ICT)	m3	10, 700	20, 767, 270	路体(築堤)盛土(ICT) ;表面はぎ土補充土含む	1	式
				土砂等運搬 採取土 片道平均運搬距離 5.2km(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(ハーズ) 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	1, 429, 145	法面整形(盛土部) (ICT) 法面締固め無し;	2, 650	m2
残土処理工	式	1	3, 350, 220	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 5.2km(DID有); 黒丸地 区土砂混合ヤート、ヘ	1	式
法 覆 護岸工	式	1	41, 158, 942			
作業土工	式	1	1, 136, 899	;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		
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	10, 907, 834	現場打基礎コンクリート A型 18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm; コンクリート	113	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 C型 18-8-40(高炉);コンクリート、型枠含む	0.6	m3
				現場打横帯(隔壁)コンクリート 下型 18-8-40(高炉);コンクリート、型枠含む	0.6	m3
				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	424	m2
				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	6	m3
直生工	式	1	5, 836, 890	張芝 張芝工 500m2以上;芝串、耳芝、肥料等含む	2, 730	m2
				筋芝 筋芝工 300m2以上500m2未満;耳芝、肥料等含 む	330	m2
				市松芝 野芝;芝串含む	40	m2
高水敷保護工	式	1	1, 141, 881	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	299	m2
別口工	式	1	13, 542, 760	連節ブロック張 t=250 350kg/m2以上;連節ブロック、連結鉄筋、吸 出し防止材含む	847	m2
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む	3	m3
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む	2	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
袋詰玉石工	式	1	4, 291, 330	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	109	袋
パラペット設置工	式	1	2, 465, 977	コンクリート 18-8-40(高炉);	45	m3
				型枠 一般型枠;	1	式
				差し筋アンカー SD345 D13 L=1.0m;削孔、鉄筋工、樹脂カプセル含 む	54	本
				差し筋アンカー SD345 D13 L=0.2m;削孔、鉄筋工、樹脂カプセル含 む	54	本
				fッピング t=10; 殻積込含む	33	m2
階段工	式	1	1, 835, 371	現場打基礎コンクリート A型 18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm;基礎砕 石、コンクリート、型枠含む	12	m
				調整コンクリート 18-8-40(高炉);コンクリート含む	4	m3
				地覆コンクリート 18-8-40(高炉);コンクリート含む	1	m3
				型枠 一般型枠;	1	式
				プレキャスト階段ブロック B=2.0m 水密型 1:2.0用; 胴込めコンクリート、連結鉄 筋、目地モルタル含む	60	個
				平ブロック張 控120mm; 平ブロック、吸出し防止材含む	9	m2
带道路工	式			吸出し防止材 合繊不織布 t=10;	81	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	7, 735, 128	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;	2, 280	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	2, 280	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	2, 280	m2
	式	1	4, 263, 426	法肩保護コンクリート	654	
124/13 PMIX			1, 200, 120	18-8-40(高炉) 250×250; 基礎砕石、コンクリート、型枠、目地材含む	001	m
区画線工	式	1	225, 569	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
				; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	140	m
付帯道路施設工	式	1	238, 978			
作業土工	式	1	41, 428	; 床堀り、埋戻し、積込(ルーズ)、土砂等運搬含む		
道路付属物工	式	1	86, 920	距離標 18-8-25(高炉);基礎砕石、コンクリート、型枠、溶接金網、銘板、金属鋲含む	1	箇所
道路付属物撤去·復旧工	式	1	110, 630	車止め撤去 遮断方式;基礎含む	1	箇所
				車止め復旧 遮断方式;基礎含む	1	箇所
公園施設工	式	1	197, 010			
公園施設物撤去·復旧工	式	1	197, 010	BBQ炉撤去 BBQ炉・ベンチ;撤去、仮置き(場内)含む	3	組
				BBQ炉復旧 BBQ炉・ベンチ;	3	組

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
坂路工	式	1	1, 559, 567			
アスファルト舗装工	式	1	770, 119	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;	227	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	227	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	227	m2
法留擁壁工	式	1	721, 440	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、目地材含む	58	m
				法留擁壁(変化部) 18-8-40(高炉) H=0.2~0.5m; コンクリート、基礎砕石、型枠含む	3	m
法面保護工	式	1	68, 008	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	8	m2
支 路工	式	1	190, 575			
アスファルト舗装工	式	1	37, 318	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;	11	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	11	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	11	m2
砕石舗装工	式	1	10, 919	砕石舗装 再生クラッシャラン RC-40 t=100;	11	m2
法留擁壁工	式	1	107, 910	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	7	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3		枠含む 法留擁壁(変化部) 18-8-40(高炉) H=0.2~0.5m;コンクリート、基礎砕 石、型枠含む	3	m
法面保護工	式	1	34, 428		3	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
とケーブル配管工	式	1	8, 829, 347			
作業土工	式	1	2, 699, 239	;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, 194, 701	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	350	m
				配管設置(埋設部) 合成樹脂製多孔管 φ50×2孔 φ80×2孔;呼び 線含む	11	m
				配管設置(埋設部) 波付硬質合成樹脂管 □50×2条 □80×2条;呼 び線含む	13	m
				異種管継手 波付硬質合成樹脂管 FEP50 角型·丸型;	4	個
				異種管継手 波付硬質合成樹脂管 FEP80 角型·丸型;	4	個
				基礎コンクリート 18-8-40(高炉);コンクリート、型枠含む	1	m3
				保護コンクリート 18-8-40(高炉);コンクリート、型枠含む	2	m3
				埋設標 コンクリート、型枠含む	3	箇所
				世設標	6	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				φ25 鋲製;		
<i>ハ</i> ンドホール工	式	1	4, 935, 407	ハント・ホール B900×L900×H1200 流用品; ベルマウス、基礎砕石 含む	1	箇所
				パント・ホール B900×L1800×H1200 (600×1200蓋含む); ペールマウス、基礎砕石含む	4	箇所
				接続コンクリート 18-8-40(高炉);コンクリート、基礎砕石、型枠含む	7	箇所
光ケーブル敷設工	式	1	1, 953, 205			
配線工	式	1	1, 953, 205	地中配線 SM1.31μm 100C;	377	m
				光ケーブ ル接続 ; クロージャ含む	6	箇所
				光ケーブ・ル伝送損失試験 ;試験用等心線接続含む	2	対向
				光ケーブル接続損失試験 ;試験用等心線接続含む	2	対向
可設管路設置·撤去工	式	1	8, 348, 119			
作業土工	式	1	6, 231, 420	設置・撤去;掘削(光ケーブル配管)、床堀り、埋 戻し、埋設標示シート含		
配管工	式	1	323, 584	配管設置(埋設部) 波付硬質合成樹脂管 φ50×1条;呼び線含む	418	m
				配管設置(露出部) 波付硬質合成樹脂管 φ50×1条;呼び線含む	14	m
配管撤去工	式	1	251, 164	配管撤去(埋設部) 波付硬質合成樹脂管 φ50×1条;	418	m
				配管撤去(露出部) 波付硬質合成樹脂管 φ50×1条;	14	m
配線工	式	1	1, 387, 028	地中管内配線	418	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				露出管内配線	14	m
				SM1. 31 μ m 100C ;		
				光ケーブル接続	2	箇所
				光ケーブル伝送損失試験	2	対向
				; 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		
配線撤去工	式	1	154, 923	地中管内配線撤去	418	m
				SM1. 31 μ m 100C ;		
				露出管内配線撤去	14	m
				SM1. 31 μ m 100C ;		
構造物撤去工	式	1	3, 861, 246			
/h-\\\ \\ \	式		0.010.074	大田() 田三() (本) TAIMYEMA		
作業土工	I	1	2, 019, 076	; 床堀り、埋戻し、積込(ルーズ)、土砂等運搬含		
# 'A Mars (声) T	式	1	000 057		C.4	0
構造物取壊し工	I	1	900, 357	コンクリート構造物取壊し	64	m3
				無筋構造物 機械施工;積込含む	0.4	
				舗装版切断	34	m
				アスファルト舗装版 15cm以下;	1 000	0
				舗装版破砕	1,800	m2
m=n, v/). ㅋシ › 보드는 구	_ <u></u>	-	100.004	アスファル・舗装版 舗装版厚 5cm;積込含む	000	
既設光ケーブル撤去工	式	1	183, 094	配管撤去	338	m
				波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 φ80×2条;	000	
				地中管内配線撤去	338	m
	式	1	07.700	SM1. 31 μ m 100C;	1	基
/V阝 小加取去上	II.	1	27, 790		1	坴
等物和用于	式	1	790,000	900×900×1200 蓋含む(再利用);	C 4	. 0
運搬処理工	工	1	730, 929		64	m3
				コンクリート殻(無筋) 機械積込 片道運搬距離 3.1km		
				(DID有);	0.0	0
				裁運搬 (如 / 如 / 如 / 如 / 如 / 如 / 如 / 如 / 如 / 如	0. 3	m3
				コンクリート殻(無筋) 人力積込 片道運搬距離 3.1km		
				(DID有);	0.0	
				殼運搬	90	m3

	数 量 金 額 細	内 訳	
カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ			
カー・		64	m3
一			
現場発生品運搬		90	m3
現場発生品運搬 光ケデル: 積込、荷卸し含む 廃ア ラステック運搬・処分 渡げ硬質合成樹脂管 φ50、φ80; 積込、荷卸し、処分費含む 大			
		1	式
PRT ラスナック連機・処分 液付硬質合成樹脂管 φ50、φ80;積込、荷卸し、 処分費含む			
接入の 接入		0.9	t
仮設工 式 1 3,126,104 工事用道路工 式 1 1,643,064 敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去;賃料、整備 費舎む 交通管理工 式 1 1,483,040 交通誘導警備員 接工事費 式 1 113,243,294 通仮設費 式 1 9,503,010 共通仮設費 式 1 9,503,010 連搬費 式 1 3,104,640 仮設材運搬費 ;運搬、積込、取卸し(往復)含む 準備費 式 1 4,178,370 表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 18.4km (DID有);運搬、処 分費含む 技術管理費 式 1 1,146,000 システム初期費(ICT)		、荷卸し、	
大田田道路工 式			
工事用道路工 式			
22×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去;賃料、整備費含む 交通管理工 式			
22×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去;賃料、整備費含む 交通誘導警備員	1 1,643,064 敷鉄板	1	式
交通管理工 式 1 1,483,040 交通誘導警備員 近接工事費 式 1 113,243,294 :通仮設費 式 1 17,828,010 共通仮設費 式 1 9,503,010 運搬費 式 1 3,104,640 仮設材運搬費 ;運搬、積込、取卸し(往復)含む 準備費 式 1 4,178,370 表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 18.4km (DID有);運搬、処 分費含む 技術管理費 式 1 1,146,000 システム初期費(ICT)	22×1,524×6,096(mm) 設置·抗	料、整備	
元接工事費 式	費含む		
芸通仮設費 式 1 17,828,010 共通仮設費 式 1 9,503,010 運搬費 式 1 3,104,640 仮設材運搬費 ;運搬、積込、取卸し(往復)含む 準備費 式 1 4,178,370 表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 18.4km (DID有);運搬、処分費含む 技術管理費 式 1 1,146,000 ジステム初期費(ICT)	1 1,483,040 交通誘導警備員	1	式
芸通仮設費 式 1 17,828,010 共通仮設費 式 1 9,503,010 運搬費 式 1 3,104,640 仮設材運搬費 ;運搬、積込、取卸し(往復)含む 準備費 式 1 4,178,370 表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 18.4km (DID有);運搬、処分費含む 技術管理費 式 1 1,146,000 ジステム初期費(ICT)			
共通仮設費 式 1 9,503,010 運搬費 式 1 3,104,640 仮設材運搬費 ;運搬、積込、取卸し(往復)含む 準備費 式 1 4,178,370 表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 18.4km (DID有);運搬、処分費含む 技術管理費 式 1 1,146,000 ジステム初期費(ICT)	1 113, 243, 294		
共通仮設費 式 1 9,503,010 運搬費 式 1 3,104,640 仮設材運搬費 ;運搬、積込、取卸し(往復)含む 準備費 式 1 4,178,370 表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 18.4km (DID有);運搬、処分費含む 技術管理費 式 1 1,146,000 ジステム初期費(ICT)			
運搬費 式 1 3,104,640 仮設材運搬費 ;運搬、積込、取卸し(往復)含む 準備費 式 1 4,178,370 表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 18.4km (DID有);運搬、処 分費含む 技術管理費 式 1 1,146,000 システム初期費(ICT)	1 17, 828, 010		
運搬費 式 1 3,104,640 仮設材運搬費 ;運搬、積込、取卸し(往復)含む 準備費 式 1 4,178,370 表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 18.4km (DID有);運搬、処分費含む 技術管理費 式 1 1,146,000 ジステム初期費(ICT)			
準備費 式 1 4,178,370 表面はぎ土処理表土 片道運搬距離 18.4km (DID有);運搬、処分費含む 技術管理費 式 1 1,146,000 システム初期費(ICT)	1 9, 503, 010		
準備費 式 1 4,178,370 表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 18.4km (DID有);運搬、処分費含む 技術管理費 式 1 1,146,000 システム初期費(ICT)			
準備費 式 1 4,178,370 表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 18.4km (DID有);運搬、処分費含む 技術管理費 式 1 1,146,000 システム初期費(ICT)		1	式
表土 片道運搬距離 18.4km (DID有);運搬、処分費含む 技術管理費 式 1 1,146,000 システム初期費(ICT)			
技術管理費 式 1 1,146,000 システム初期費(ICT)		1	式
技術管理費 式 1 1,146,000 システム初期費(ICT)		連搬、処	
			Is.
用用 是体 小学典(索引 [1,146,000 ジステム (JCT)	1	式
	1 1 074 000		
現場界現以普貨(平計工)	1 1, 074, 000		
共通仮設費 (率計上) 式 1 8,325,000	1 0 205 000		

工事名 九頭竜川中角上流地区堤防	拡築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	
純工事費	式	1	131, 071, 304	
現場管理費	式	1	32, 584, 000	
工事原価	式	1	231, 940, 515	
一般管理費等	式	1	34, 539, 485	
工事価格	式	1	266, 480, 000	

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
築堤·護岸	式	1	43, 320, 747			
河川土工	式	1	42, 204, 040			
土砂混合撹拌工	式	1	42, 204, 040	土砂混合撹拌 3種混合;	12,000	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;仮置土(混合・撹拌前)	1	式
				土砂等運搬 土砂 片道運搬距離 0.3km(DID無);場内(仮置 土 混合·撹拌前)	1	式
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;仮置土(混合・撹拌後)	1	式
				土砂等運搬 土砂 片道運搬距離 0.3km(DID無);場内(仮置 土 混合·撹拌後)	1	式
				整地 敷均し(ルーズ);黒丸地区(混合・撹拌後)	1	式
				安定処理 シルト質採取土(石灰系固化材混合) 9.09t/100m3 ; 固化材含む	4, 000	m3
仮設工	式	1	1, 116, 707			
工事用道路工	式	1	288, 207	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去;賃料、整備 費含む	1	式
防塵対策工	式	1	828, 500	タイヤ洗浄装置 湿式;基本料、賃料含む	1	式
直接工事費	式	1	43, 320, 747			
共通仮設費	式	1	9, 206, 464			
共通仮設費	式	1	5, 394, 464			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
運搬費	式	1	4, 892, 464	土質改良システム分解組立輸送費 ;土質改良システム組立・分解、積込、輸送(往復) 含む 仮設材運搬費 ;運搬、積込、取卸し(往復)含む	1	式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	502, 000			
共通仮設費(率計上)	式	1	3, 812, 000			
純工事費	式	1	52, 527, 211			
現場管理費	式	1	15, 758, 000			
工事原価	式	1	68, 285, 211			