

令和6年度

消 火 栓 取 替 工 事 (1 工 区)

箕輪町 富田 福与 南小河内

数 量 計 算 書

富田 富田1

富田 富田1

[illegible]

富田 富田1

数量計算書										上段:当初 下段:変更	
コード	名称	形状寸法				単位	数量	備考			
	労務										
	塩ビ管布設工	φ75	5.0+1.9+0.69=7.59m		= 7.59	m	7.6				
	RR継手工据付	離脱防止金具有り φ75	1		= 1.00	口	1.0				
	ビニル管切断工	φ75	4		= 4.00	口	4.0				
	铸铁管切断工	φ75	1		= 1.00	口	1.0				
	メカニカル継手工	φ75	7		= 7.00	口	7.0				
	フランジ継手工	φ75	1		= 1.00	口	1.0				
	消火栓設置工		1		= 1.00	箇所	1.0				
	消火栓撤去工		1		= 1.00	箇所	1.0				
	消火栓処分工	現場発生品運搬	1		= 1.00	回	1.0				
	埋設標識シート布設工	W=150	7.59		= 7.59	m	7.6				
	管明示テープ布設工	W=30	7.59		= 7.59	m	7.6				
	ロケーティングワイヤー布設工	FRT-174	7.59		= 7.59	m	7.6				
	不断水ABS工法	DCIP φ75	1		= 1.00	箇所	1.0				

数 量 計 算 書										上段:当初 下段:変更		
コード	名 称	形 状 寸 法								単位	数 量	備 考
	土 工	集 計 表	① 土 工	② 土 工	③ 土 工							
	舗 装 切 断 工	AS t=15cm以下	9.20	11.20					= 20.40	m	20	
	舗 装 盤 取 壊 し 工	BH 0.28m³	2.40	3.24					= 5.64	m²	6	
	機 械 掘 削 工	バックホウ掘削積込 BH 0.28m³	3.17	4.37	2.26				= 9.80	m³	10	
	砂 入 替 工	BH 0.28m³ 保護砂	1.01	1.26					= 2.27	m³	2	
	砕 石 入 替	BH 0.28m³ RC40～0	1.80		1.23				= 3.03	m³	3	
	機 械 埋 戻 工	バックホウ+タンパ BH 0.28m³		1.98	1.03				= 3.01	m³	3	
	下 層 路 盤 工	RC40～0 t = 25cm		3.24					= 3.24	m²	3	
	上 層 路 盤 工	M-25 t = 10cm		3.24					= 3.24	m²	3	
	上 層 路 盤 工	M-25 t = 20cm	2.40						= 2.40	m²	2	
	表 層 工	再生密粒度As20F 1.4未満 t=4cm		3.24					= 3.24	m³	3	
	表 層 工	再生粗粒度As20F 1.4未満 t=5cm	2.40						= 2.40	m²	2	
	残 土 処 理 工	BH 0.28m³ 土砂 4t-2km	3.17	2.39	1.23				= 6.79	m³	7	
	廃 材 運 搬	BH 0.28m³ As 2t-10km	0.10	0.13					= 0.23	m³	0.3	
	A S 掘 削 廃 材 処 理 費	アスコン殻	0.10	0.13					= 0.23	m³	0.3	

富田 富田1

[illegible]

富田 富田1

(1 - 6)

上段:当初
下段:變更

[illegible]

令和6年度

消 火 栓 取 替 工 事 (1 工 区)

箕輪町 富田 福与 南小河内

数 量 計 算 書

富田 富田2

富田 富田2

[illegible]

富田 富田2

[illegible]

富田 富田2

[illegible]

令和6年度

消 火 栓 取 替 工 事 (1 工 区)

箕輪町 富田 福与 南小河内

数 量 計 算 書

南小河内 福沢

南小河内 福沢

[illegible]

南小河内 福沢

[illegible]

南小河内 福沢

数 量 計 算 書									上段:当初 下段:変更	
コード	名 称	形 状 寸 法					単位	数 量	備 考	
	土 工									
			舗装部		未舗装部					
	ア ス フ ァ ル ト 切 断 工	t=15cm以下	0.6*0.6*0.6	=	1.80	=	1.80	m	1.8	
	舗 装 版 取 壊 し 積 込 み	BH 0.28m³ t=10cm以下	0.6*0.6	=	0.36	=	0.36	m²	0.4	
	機 械 掘 削 工	バックホウ掘削積込 BH 0.28m³	0.6*0.6*1.35	=	0.49	0.6*0.6*1.47	= 0.53	= 1.02	m³	
	砂 入 替 工	BH 0.28m³ 保護砂	0.6*0.6*0.39	=	0.14		=	0.14	m³	
	砕 石 入 替	BH 0.28m³ RC40～0				0.6*0.6*0.8	= 0.29	= 0.29	m³	
	機 械 埋 戻 工	バックホウ+タンバ BH 0.28m³	0.6*0.6*0.61	=	0.22	0.6*0.6*0.67	= 0.24	= 0.46	m³	
	下 層 路 盤 工	RC-40`0 t=25cm	0.6*0.6	=	0.36		=	0.36	m²	
	上 層 路 盤 工	M-25 t=10cm	0.6*0.6	=	0.36		=	0.36	m²	
	表 層 工	再生密粒度As20F t=4cm	0.6*0.6	=	0.36		=	0.36	m²	
	残 土 処 理 工	BH 0.28m³ 土砂 4t-2km	1.02-0.46	=	0.55	道路部で計上		= 0.55	m³	
	ア ス フ ァ ル ト 運 搬 工	BH 0.28m³ As 2t-10km	0.36*0.04	=	0.01		=	0.01	m³	
	ア ス フ ァ ル ト 処 分 費		0.36*0.04	=	0.01		=	0.01	m³	

令和6年度

消 火 栓 取 替 工 事 (1 工 区)

箕輪町 富田 福与 南小河内

数 量 計 算 書

福与 鹿垣

福与 鹿垣

[illegible]

福与 鹿垣

数量計算書										上段:当初 下段:変更	
コード	名 称	形 状 寸 法				単位	数 量	備 考			
	労 務										
	塩 ビ 管 布 設 工	φ 75	1.5+0.4=1.9m		= 1.90	m	1.9				
	ビ ニ ル 管 切 断 工	φ 75	1		= 1.00	口	1.0				
	鋳 鉄 管 切 断 工	φ 75	1		= 1.00	口	1.0				
	メ カ ニ カ ル 継 手 工	φ 75	3		= 3.00	口	3.0				
	フ ラ ン ジ 継 手 工	φ 75	3		= 3.00	口	3.0				
	消 火 栓 設 置 工		1		= 1.00	箇所	1.0				
	消 火 栓 撤 去 工		1		= 1.00	箇所	1.0				
	消 火 栓 処 分 工	現場発生品運搬	1		= 1.00	回	1.0				
	埋 設 標 識 シ ー ト 布 設 工	W=150	1.9		= 1.90	m	1.9				
	管 明 示 テ ー プ 布 設 工	W=30	1.9		= 1.90	m	1.9				
	ロ ケ ー テ ィ ン ク ' ワ イ ヤ ー 布 設 工	FRT-174	1.9		= 1.90	m	1.9				
	不 断 水 ABS 工 法	DCIP φ 75	1		= 1.00	箇所	1.0				

福与 鹿垣

[illegible]