

数 量 一 覧 表					
工 種	種 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
【堤体工】					
掘削工					
土砂掘削					
	掘削	土砂 片切	m3	226.7	堤体掘削
	掘削	土砂 片切	m3	10.2	池内掘削
作業土工					
床堀					
	床堀	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	10.6	水路床堀
埋戻					
	機械併用盛土	コンパクタ (1)	m3	14.3	堤体盛土
	機械併用埋戻	コンパクタ (1)	m3	7.4	堤体埋戻
作業残土処理工					
作業残土処理					
	機械小運搬	土砂、碎石類 L=50m未満	m3	223.4	
地盤改良工					
地盤改良工					
	地盤改良工	H=1.3m 六価クロム非溶出型 50kg/m3	m2	230.6	
盛土工					
流用土盛土					
	整地	敷均し (ルーズ)	m3	223.4	
【構造物撤去工】					
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し					

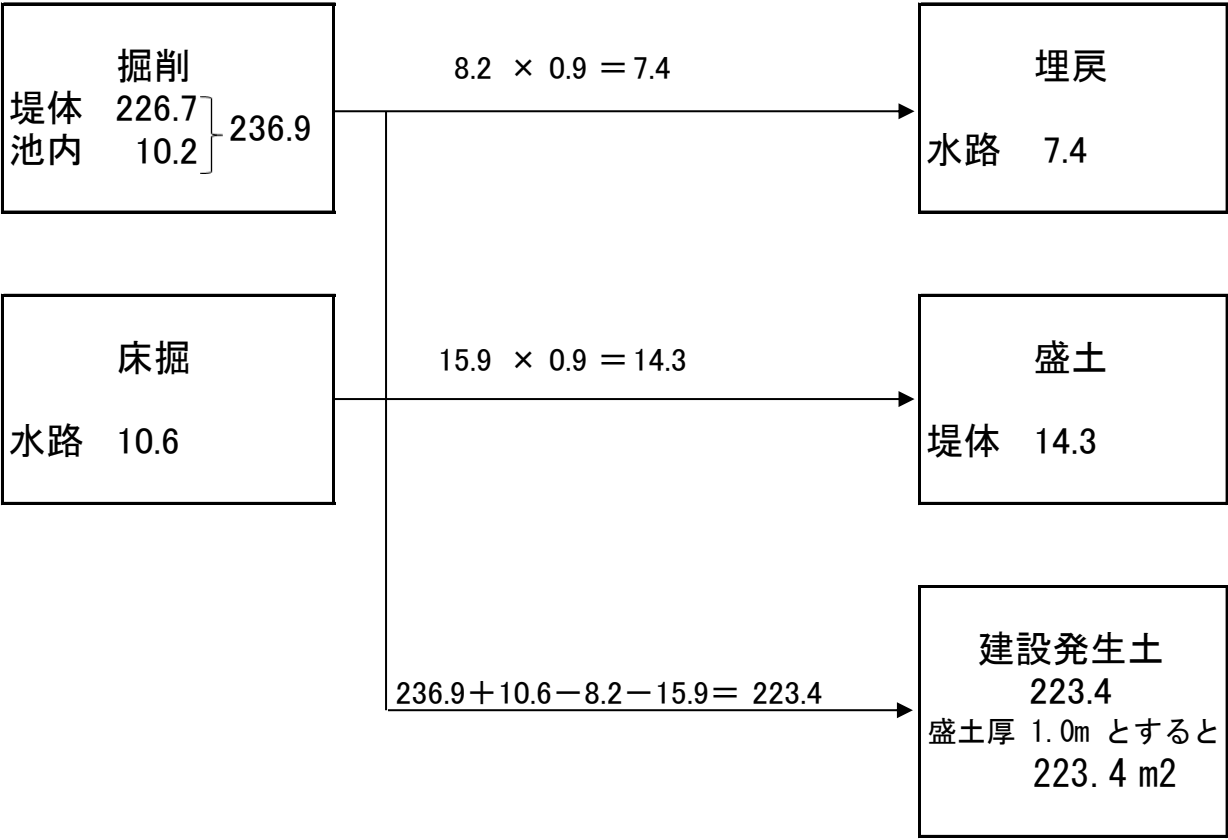
数 量 一 覧 表					
工 種	種 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	構造物取壊し工	無筋構造物	m3	2.5	
殻運搬・処理					
	機械小運搬	土砂、碎石類 L=250m未満	m3	2.5	
	積込	バックホウ0.45m3	m3	2.5	
	ダンプトラック運搬	4tダンプ L=3.4km	m3	2.5	
	処分費				
	産業廃棄物投棄料	コンクリート殻（無筋）	t	5.9	2.5×2.35
【開渠工】					
プレキャスト開渠工					
鉄筋コンクリートフリーウム					
	KF水路布設	KF-400	m	12.0	
鉄筋コンクリートフリーウム落差工					
	KF落差工布設	KF落差工-400	個	5.0	
【水路付帯工】					
付帯施設工					
ふとんかご					
	ふとんかご	高さ50cm×幅120cm	m	4.0	
	止杭打込	末口9cm L=1.5m	本	4.0	
止水壁	t=0.20				
	コンクリート	小型構造物	m3	0.44	
	型枠	小型構造物	m2	4.36	
	基面整正		m2	0.20	

数 量 一 覧 表					
工 種	種 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	荒仕上げ		m2	0.63	
【法面工】					
整形仕上げ工					
法面整形（掘削部）					
	法面整形	切土部	m2	126.4	
植生工					
人工張芝					
	芝付工	全面張 人工芝（幅100cm程度）	m2	106.4	
張コンクリート					
張コンクリート					
	張コンクリート	t=70mm	m2	59.0	
	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	0.6	
【小運搬工】					
	機械小運搬	土砂、碎石等 L=250m未満	m3	2.3	
	機械小運搬	コンクリート L=250m未満	m3	4.5	
	機械小運搬	コンクリート二次製品 L=250m未満	t	3.3	
	機械小運搬	セメント類 L=250m未満	t	15.0	
【仮設工】					
水替工					
ポンプ排水	常時排水				
	水替工（小口径）	ポンプ据付・撤去工	箇所	1.0	

数 量 一 覧 表					
工 種	種 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	ポンプ運転	小口径φ50mm 常時排水	日	6.0	
	釜場設置撤去工		箇所	1.0	
仮設道路工					
仮設道路	切盛				
	掘削	土砂 片切	m3	415.4	
	盛土	施工幅員 2.5m以上4.0m未満	m3	365.1	
	機械小運搬	土砂、碎石類 L=100m未満	m3	9.7	
	敷砂利	RC-40 t=0.10	m2	519.0	
	積込	バックホウ0.45m3	m3	51.9	519.0×0.1
	機械小運搬	土砂、碎石類 L=100m未満	m3	51.9	
	地盤改良工	H=1.3m 六価クロム非溶出型 387kg/m3	m2	302.5	
	機械小運搬	セメント類 L=100m未満	t	152.2	302.5×1.3×387.0÷1000
法面工					
	法面整形	切土部	m2	334.7	255.3+79.4
	法面整形	盛土部	m2	258.9	73.3+185.6
架橋工					
	架橋工	φ300	m	45.9	
【事業損失防止費】					
事業損失防止費					
	河川汚濁防止施設	B型（土のう無し）	箇所	1.0	
【準備費】					
伐開・除根					

[illegible]

土 量 配 分 表



数 量 計 算 書										
測 点	距 離	堤 体 掘 削			水 路 床 堀			水 路 埋 戻		
		断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
A	—	0.0	—	—						
B	4.70	34.1	17.05	80.1						
C	3.30	34.1	34.10	112.5						
	2.00	0.0	17.05	34.1						
D	9.50									
A	—									
	10.00				0.6 0.6	0.60	6.0	0.4 0.4	0.40	4.0
落差工	1.50				1.6 1.6	1.60	2.4	1.0 1.0	1.00	1.5
	6.00									
D	2.00									
止水壁							2.2			1.9
合 計	39.00			226.7			10.6			7.4

数量計算書

測 点	距 離	堤 体 盛 土			池 内 掘 削			地 盤 改 良		
		断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
フトン簀前面	-				0.0	-	-			
No.0	1.00				3.0	1.50	1.5			
	1.20				3.0	3.00	3.6	3.0 3.0	3.00	3.6
	1.20				3.0	3.00	3.6	3.0	3.00	3.6
	1.00				0.0	1.50	1.5			
掘削土処理下										
土量配分表より	1.00							223.4 223.4	223.40	223.4
A	-									
B	4.70									
C	3.30									
	2.00									
D	9.50	0.0 3.0	1.50	14.3						
合 計	24.90			14.3			10.2			230.6

数 量 計 算 書										
測 点	距 離	フ ト ン 筈			止 水 壁					
		断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
A	-			2.0			1.0			
B	4.70									
C	3.30									
D	11.50			2.0						
合 計	19.50			4.0			1.0			

数 量 計 算 書										
測 点	距 離	法 面 整 形			張 芝 工			張 コ ン ク リ ー ト		
		断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
左										
	1.00	1.0 1.0	1.00	1.0				1.0 1.0	1.00	1.0
A	0.00									
B	4.70	1.0 9.0	5.00	23.5	0.0 8.0	4.00	18.8	2.0 2.0	2.00	9.4
C	3.30	9.0	9.00	29.7	8.0	8.00	26.4	2.0	2.00	6.6
	2.00	0.0	4.50	9.0	0.0	4.00	8.0	1.0	1.50	3.0
D	9.50							1.0	1.00	9.5
右										
	1.00	1.0 1.0	1.00	1.0				1.0 1.0	1.00	1.0
A	0.00									
B	4.70	1.0 9.0	5.00	23.5	0.0 8.0	4.00	18.8	2.0 2.0	2.00	9.4
C	3.30	9.0	9.00	29.7	8.0	8.00	26.4	2.0	2.00	6.6
	2.00	0.0	4.50	9.0	0.0	4.00	8.0	1.0	1.50	3.0
D	9.50							1.0	1.00	9.5
合 計	41.00			126.4			106.4			59.0

機械小運搬集計表

運搬距離	L=248.8m (1m単位, 250m未満)			52.4+120.6+70.0+(11.5/2)=248.75	
条 件 区 分	材 料 区 分	単 位	名 称	計 算 式	数 量
土砂、碎石等	砕 石	m3	ふとんかご	4.0 × 0.570	2.3
			計		2.3
コンクリート	生コン	m3	止水壁	0.4	0.4
			張コン	59.0 × 0.070	4.1
			計		4.5
コンクリート 二次製品	鉄筋コンクリート フリーム類	t	KF400	12.0 × 0.125	1.5
			KF400落差	5 × 0.368	1.8
			計		3.3
セメント類	セメント	t	固化材	230.6 × 1.3 × 0.050	15.0
			計		15.0

(参考)

※1回または単位当たり運搬可能量
 人 肩：40kg/回程度まで
 小 車：70kg/回程度まで
 特装车：単位重量が700kg程度まで

※単位重量

①積ブロック工

積ブロック (控0.35m)	0.361 t/m2
胴込・裏込コンクリート	
t=0cm	0.187 m3/m2
t=10cm	0.287 m3/m2
t=15cm	0.337 m3/m2
t=20cm	0.387 m3/m2
裏込工 (クラッシャー)	m3 (設計数量)
ブロック基礎	
A250-B450	0.095 m3/m
A250-B550	0.115 m3/m
A250-B600	0.125 m3/m
A250-B650	0.135 m3/m
A300-B450	0.109 m3/m
A300-B550	0.131 m3/m
A300-B600	0.143 m3/m
A300-B650	0.154 m3/m
A400-B450	0.154 m3/m
A400-B550	0.186 m3/m
A400-B600	0.203 m3/m
A400-B650	0.219 m3/m
すりつけ工 (練石積)	0.139 m3/m2

②U字フリーム

UF200	39 kg/m	UF400	93 kg/m
UF250	51 kg/m	UF450	127 kg/m
UF300	63 kg/m	UF500	162 kg/m
UF350	78 kg/m		

③角フリーム (県農土KF)

KF150	26 kg/m	KF350	83 kg/m
KF200	38 kg/m	KF400	125 kg/m
KF250	49 kg/m	KF450	140 kg/m
KF300	70 kg/m	KF500	193 kg/m

④角フリーム用蓋 (L=0.50m)

KF150	9 kg/枚	KF350	32 kg/枚
KF200	13 kg/枚	KF400	39 kg/枚
KF250	17 kg/枚	KF450	50 kg/枚
KF300	26 kg/枚	KF500	59 kg/枚

⑤暗渠配水管

VU50	0.521 kg/m
PP50	70.000 kg/m

⑥ふとんかご詰石 (階段式：高さ50-網目15)

割栗石	0.57 m3/m
-----	-----------

根拠：よりよき設計のために ここが知りたいQ&A (P103)

ブロック	0.361 t/m2
胴込コンクリート	0.187 m3/m2

水 替 日 数 算 定 表

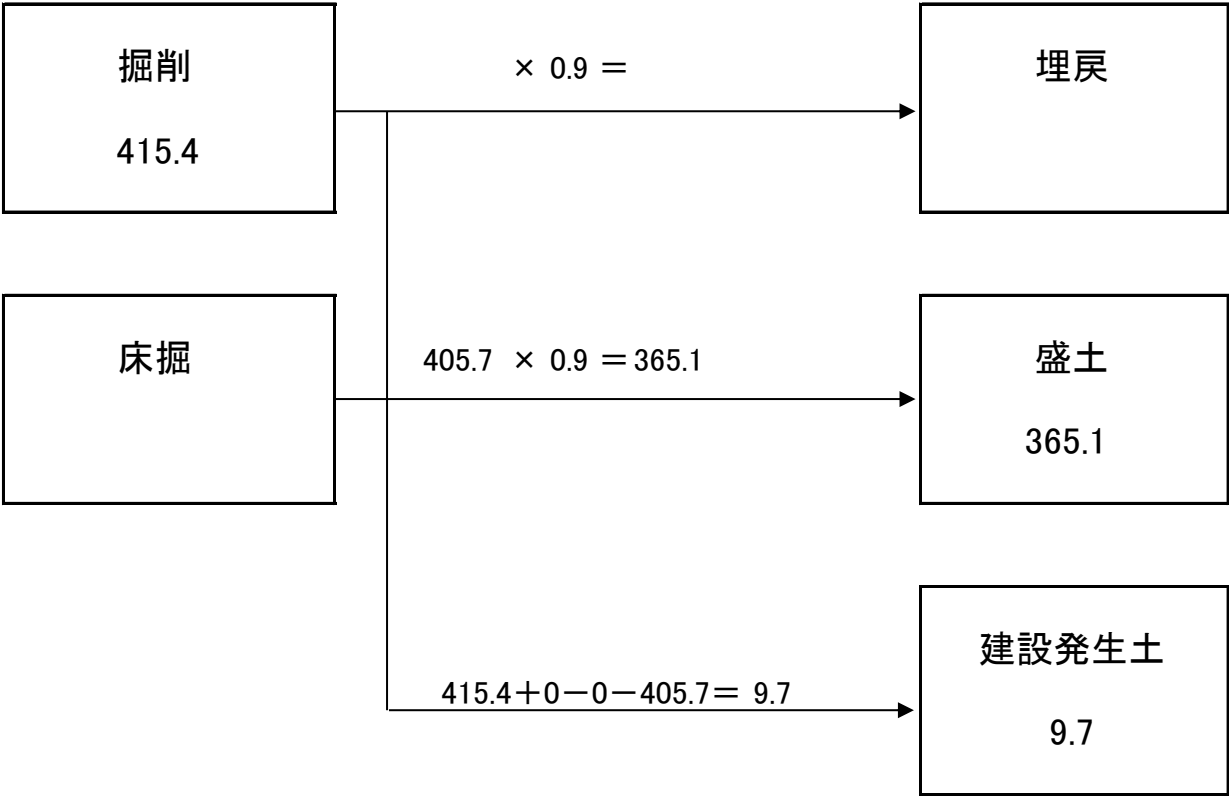
令和4年10月以降

1. 1日当り作業量算定表																																																																																																																																																										
番号	名 称		規 格	単 位 当 歩 掛	日 業 量	対 象 作 業 量	掛 人 員 台 数	日 数	番号	名 称		規 格	単 位 当 歩 掛	日 業 量	対 象 作 業 量	掛 人 員 台 数	日 数	備考																																																																																																																																								
1	人 力	掘 削	土砂		4 m ³ /日				61	遠 心 力 鉄 筋 コンクリート管据付	Φ200～350			50 m/日				◎ 原則は 1人掛けとする																																																																																																																																								
2			岩塊・玉石		3 "				62		Φ400～600		25 "																																																																																																																																													
3			土砂		2.4 "				63		Φ700～1,000		17 "																																																																																																																																													
4			岩塊・玉石		1.7 "				64		200kgを超え400kg以下		50 基/日	5.00	1	0.1																																																																																																																																										
5	岩 掘 削	コンクリート ブ レ ー カ (人 力 掘 削)	土砂		7.1 "				65	コンクリート分水槽	800kgを超え800kg以下			25 "																																																																																																																																												
6			軟岩Ⅰ		25 "				66		800kgを超え1200kg以下		20 "																																																																																																																																													
7			軟岩Ⅱ		17 "				67	ウィーブホール	I側壁 φ75以下	0.018 人/箇所	55.6 箇所/日																																																																																																																																													
8			中硬岩		13 "				68		II側壁 φ75以下	0.068 人/箇所	14.7 "																																																																																																																																													
9			硬岩Ⅰ		8 "				69	サイドドレーン アンダードレーン		0.044 人/m	22.7 m/日																																																																																																																																													
10			軟岩		59 "				70			0.017 人/m	58.8 "																																																																																																																																													
11			大型ブレーカ(Ⅰ)		硬岩		45 "			71	練 積 プ ロ ッ ク	t=0～20cm・裏込工		10 m ² /日																																																																																																																																												
12			障害無		軟岩		32 "			72		石 積 工 (練 石)		玉石、雑割石		19 "																																																																																																																																										
13			大型ブレーカ(Ⅱ)		硬岩		21 "			73	石 張 工 (練 石)		玉石、雑割石		31 "																																																																																																																																											
14			機 械	小規模(標準以外) 0.10m ³	硬岩		15 "				74	石 張 工 (空 石)		玉石		31 "																																																																																																																																										
15					1箇所50m3以下		22 "				75	石 積 取 壊 し (機 械)	練積	0.03 人/m ²	29.4 "																																																																																																																																											
16					積込(ルーズ)		23 m ³ /日				76		空積	0.02 "	47.6 "																																																																																																																																											
17	鋪設版破砕積込				37 m ³ /日				77	石 積 取 壊 し (人 力)	練積 径35cm以上40cm未満	0.60 人/m ²	1.7 "																																																																																																																																													
18	小規模(標準) 0.20m ³				42 "				78		空積 径45cm未満	0.20 "	5.0 "																																																																																																																																													
19	積込(ルーズ)				32 "				79		空積 径45cm以上50cm未満	0.23 "	4.3 "																																																																																																																																													
20	床掘				220 "	236.90	1	1.1	80		空積 径50cm以上250cm未満	0.30 "	3.3 "																																																																																																																																													
21	掘 削	0.60m ³ 5,000m ³ 未満			砂・砂質土・粘性土・硬質土		180 "				81	安定処理工(BH混合) 構 造 物 基 礎	1m以下		127 "																																																																																																																																											
22					岩塊・玉石		270 "				82		1mを超え2m以下		74 "																																																																																																																																											
23					砂・砂質土・粘性土・硬質土		210 "				83	フ ト ン 籠	高さ50×幅120		21 m/日	4.00	1	0.2																																																																																																																																								
24					岩塊・玉石		330 "				84		高さ60×幅120		18 "																																																																																																																																											
25					砂・砂質土・粘性土・硬質土		250 "				85	止 杭			17 本/日	4.00	1	0.2																																																																																																																																								
26			50,000m ³ 未満		150 "	10.60	1	0.1	86	鉄 筋 組 立 (一 般 作 業)			一般構造物用		3.5 t/日																																																																																																																																											
27			機 械 掘 削	0.35m ³	岩塊・玉石・障害無		110 "				87	コンクリート は っ り 壁 ・ 床	差筋及び鉄部処理		3.5 "																																																																																																																																											
28					ルースの積込		160 "				88		t≦30cm		20.4 m ³ /日																																																																																																																																											
29					土砂・障害無		220 "				89	30cm<t≦60cm		9.2 "																																																																																																																																												
30					岩塊・玉石・障害無		160 "				90	砂 幅 2.0m 未 満	人力敷均し	0.010 人/m ²	100.0 "																																																																																																																																											
31					無筋構造物		5.5 "				91		不陸整正・人力敷均し	0.018 "	55.6 "																																																																																																																																											
32					鉄筋構造物		4 "				92	幅 2.0m 以 上 2.5m 未 満	敷 均 し	0.007 "	142.9 "																																																																																																																																											
33	無筋構造物				19 "	2.50	1	0.1	93	敷均し・不陸整正	0.010 "		100.0 "																																																																																																																																													
34	人 力 施 工	機 械 施 工			鉄筋構造物		11 "				94	装 幅 2.5m 以 上	敷 均 し	0.007 "	142.9 "																																																																																																																																											
35					鉄筋構造物		砂・砂質土	0.068 人/m ²	14.7 "	7.40	1		0.5	95	敷均し・不陸整正	0.010 "	100.0 "																																																																																																																																									
36					砂・砂質土	0.085 "	11.8 "				96	基 礎 砕 石	RC-40		155 "																																																																																																																																											
37					粘・硬質土		50 m ³ /日	0.20	1	0.1	97		2.5t以下		50 個/日																																																																																																																																											
38					砂・砂質土・粘性土・硬質土	0.012 人/m ²	83.3 "	0.60	1	0.1	98		2.5tを超え5.5t以下		43 "																																																																																																																																											
39			人 力 埋 戻 盛 土 (コンパクタⅠ)	敷 均 し (ルーズ)	0.6m3標準10,000m3未満		430 m ³ /日				99	吸 出 し 防 止 材	5.5tを超え11.0t以下		36 "																																																																																																																																											
40					砂・砂質土・2.5m未満鉄筋	0.068 人/m ²	14.7 "				100		タ ン バ		474 m ³ /日																																																																																																																																											
41					2.5m以上4.0m未満		86 "				101		振 動 ロ ー ラ		11.8 m ³ /日																																																																																																																																											
42					盛 土	路 体 (築堤)盛土	2.5m未満・鉄筋・コンパクタⅠの置		86 "				102	コ ア	振 動 ロ ー ラ	3.0～4.0	20.8 "																																																																																																																																									
43							硬質Ⅰ、中硬鉄筋・鉄筋Ⅱ・Ⅲ	0.061 人/m ²	16.4 m ³ /日				103		タイヤローラ		167.1 "																																																																																																																																									
44							砂・砂質土・粘性土・硬質土		61 "				104		タ ン バ		14.7 "																																																																																																																																									
45							盛 土	切 法面整形(制約有)	砂・砂質土・粘性土・硬質土		140 "				105	ランダム	振 動 ロ ー ラ	3.0～4.0	70.4 "																																																																																																																																							
46	砂・砂質土・粘性土・硬質土								120 "				106	タイヤローラ			353.4 "																																																																																																																																									
47	法面整形(締固め/制約有)								220 "				107	仕掛え～設置～撤去	1.45 人/m ³		0.7 m ³ /日																																																																																																																																									
48	畦 畔 築 立	張 芝 工							砂・砂質土・粘性土・硬質土		58.8 "				108	小 型 土 養 工 (B H 設 置)	製 作		62 袋/日																																																																																																																																							
49									全面積・人工芝・幅100cm	0.017 人/m ²	144.7 "				109		設 置		86 "																																																																																																																																							
50									砂・砂質土・粘性土・硬質土		2.9 m ³ /日				110		撤 去		144 "																																																																																																																																							
51			機 械 掘 削	植 生 土 の う					鉄筋・無筋構造物		38 "				111	仮設パイプ機械布設	φ250～300	0.016 人/m	62.5 m/日																																																																																																																																							
52									小型構造物		15 "	4.40	1	0.3	112		仮設パイプ撤去(塩ビ)	φ250～300	0.008 "	125.0 "																																																																																																																																						
53									無筋・鉄筋構造物		4 m ³ /日				113		地盤改良工(仮設道路)		116 m ² /日	230.60	1	2.0																																																																																																																																				
54					養 生	(人 力 打 設)			無筋・鉄筋構造物		5 "	0.40	1	0.1	114	暗 渠 排 水 工	φ50mm 0.3×0.3m	0.0058 日/m	172.4 m/日																																																																																																																																							
55									小型構造物		1 日				115																																																																																																																																											
56									鉄筋・無筋構造物		1 "				116																																																																																																																																											
57							角 フ リ ュ ーム	小 型 構 造 物	小型構造物		43 m/日	12.00	1	0.3	117	敷 鉄 板	設置・撤去		1.00 日																																																																																																																																							
58									KF150～500		43 "				118																																																																																																																																											
59									1,000kg/個以下		29 "				119																																																																																																																																											
60	DF 水 路 布 設 (L=2,000mm)	小 型 構 造 物							1,000kgを超え2,000kg/個以下		29 "				120	合 計																																																																																																																																										
61									2,000kgを超え2,800kg/個以下		23 "				121																																																																																																																																											
62															122																																																																																																																																											
63			日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表					日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表	日 当 り 作 業 量 算 定 表

(稼働日数) 5.2
≒ 6 日

土 量 配 分 表

仮設道路



災害 不飲池(新)へ流用

数 量 計 算 書										
仮 設 道 路										
測 点	距 離	掘 削			盛 土			敷 砂 利		
		断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
K1BP		0.1	—	—	0.1	—	—	3.0	—	—
	5.00	0.0	0.05	0.3	2.8	1.45	7.3	3.0	3.00	15.0
K1NO1	15.00	0.0	0.00	0.0	1.0	1.90	28.5	3.0	3.00	45.0
K1IP1	11.10	0.8	0.40	4.4	0.1	0.55	6.1	3.0	3.00	33.3
K1NO2	8.90	4.8	2.80	24.9	0.7	0.40	3.6	3.0	3.00	26.7
	5.00	1.4	3.10	15.5	6.3	3.50	17.5	3.0	3.00	15.0
	7.40	0.9	1.15	8.5	4.2	5.25	38.9	3.0	3.00	22.2
K2BP										
K2NO0+5	5.00	0.0 4.1	2.05	10.3	0.0 0.0	0.00	0.0	3.0 3.0	3.00	15.0
K2NO1	15.00	12.0	8.05	120.8	0.0	0.00	0.0	3.0	3.00	45.0
K2NO2	20.00	5.5	8.75	175.0	0.1	0.05	1.0	3.0	3.00	60.0
K2NO2+10	10.00	0.6	3.05	30.5	0.1	0.10	1.0	3.0	3.00	30.0
K2IP1	0.90	3.3	1.95	1.8	0.1	0.10	0.1	3.0	3.00	2.7
K2NO2+15	4.10	1.4	2.35	9.6	3.7	1.90	7.8	3.0	3.00	12.3
K2NO3	5.00	0.0	0.70	3.5	6.5	5.10	25.5	3.0	3.00	15.0
	5.00	0.0	0.00	0.0	11.5	9.00	45.0	3.0	3.00	15.0
K2IP2	6.50	0.0	0.00	0.0	5.8	8.65	56.2	3.0	3.00	19.5
K2NO4	8.50	0.8	0.40	3.4	1.2	3.50	29.8	3.0	3.00	25.5
K2NO4+5	5.00	0.8	0.80	4.0	1.7	1.45	7.3	3.0	3.00	15.0
K2IP3	7.30	0.0	0.40	2.9	4.5	3.10	22.6	3.0	3.00	21.9
K2NO5	7.70	0.0	0.00	0.0	3.2	3.85	29.6	3.0	3.00	23.1
K2NO6	20.00	0.0	0.00	0.0	0.5	1.85	37.0	3.0	3.00	60.0
K2EP	0.60	0.1	0.05	0.0	0.4	0.45	0.3	3.0	3.00	1.8
合 計	173.00			415.4			365.1			519.0

数量計算書

仮設道路

測 点	距 離	地 盤 改 良								
		断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
K1BP										
	5.00									
K1NO1	15.00									
K1IP1	11.10									
K1NO2	8.90									
	5.00									
	7.40									
K2BP										
K2NO0+5	5.00									
K2NO1	15.00									
K2NO2	20.00									
K2NO2+10	10.00									
K2IP1	0.90									
K2NO2+15	4.10									
K2NO3	5.00									
	5.00									
K2IP2	6.50	6.7 6.7	6.70	43.6						
K2NO4	8.50	5.4	6.05	51.4						
K2NO4+5	5.00	5.1	5.25	26.3						
K2IP3	7.30	6.2	5.65	41.2						
K2NO5	7.70	5.4	5.80	44.7						
K2NO6	20.00	3.9	4.65	93.0						
K2EP	0.60	3.7	3.80	2.3						
合 計	173.00			302.5						

数 量 計 算 書										
仮 設 道 路										
測 点	距 離	切 土 法 面 整 形 (左 側)			盛 土 法 面 整 形 (左 側)					
		断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
K1BP		0.2	—	—	0.0	—	—			
	5.00	0.0	0.10	0.5	1.1	0.55	2.8			
K1NO1	15.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.55	8.3			
K1IP1	11.10	0.4	0.20	2.2	0.0	0.00	0.0			
K1NO2	8.90	0.0	0.20	1.8	1.7	0.85	7.6			
	5.00	0.0	0.00	0.0	1.7	1.70	8.5			
	9.20	0.4	0.20	1.8	0.0	0.85	7.8			
K2BP										
K2NO0+5	5.00									
K2NO1	15.00	1.8 6.2	4.00	60.0						
K2NO2	20.00	5.6	5.90	118.0						
K2NO2+10	10.00	0.6	3.10	31.0						
K2IP1	0.90	4.5	2.55	2.3						
K2NO2+15	4.10	2.6	3.55	14.6						
K2NO3	5.00	0.2	1.40	7.0						
	5.00	0.0	0.10	0.5	0.0 1.6	0.80	4.0			
K2IP2	6.50	0.0	0.00	0.0	1.1	1.35	8.8			
K2NO4	8.50	1.5	0.75	6.4	0.0	0.55	4.7			
K2NO4+5	5.00	0.7	1.10	5.5	0.0	0.00	0.0			
K2IP3	7.30	0.0	0.35	2.6	1.3	0.65	4.7			
K2NO5	7.70	0.0	0.00	0.0	0.8	1.05	8.1			
K2NO6	20.00	0.1	0.05	1.0	0.0	0.40	8.0			
K2EP	0.60	0.3	0.20	0.1						
合 計	174.80			255.3			73.3			

数量計算書

仮設道路

測 点	距 離	切土法面整形（右側）			盛土法面整形（右側）					
		断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
K1BP					0.2	—	—			
	5.00				0.6	0.40	2.0			
K1NO1	15.00				0.1	0.35	5.3			
K1IP1	11.10	0.0 1.5	0.75	8.3	0.0	0.05	0.6			
K1NO2	8.90	2.8	2.15	19.1						
	5.00	3.1	2.95	14.8						
	5.50	2.6	2.85	15.7						
K2BP										
K2NO0+5	5.00									
K2NO1	15.00	0.3 1.1	0.70	10.5						
K2NO2	20.00	0.0	0.55	11.0	0.0 0.7	0.35	7.0			
K2NO2+10	10.00				0.3	0.50	5.0			
K2IP1	0.90				0.7	0.50	0.5			
K2NO2+15	4.10				3.8	2.25	9.2			
K2NO3	5.00				6.1	4.95	24.8			
	5.00				4.9	5.50	27.5			
K2IP2	6.50				2.7	3.80	24.7			
K2NO4	8.50				2.3	2.50	21.3			
K2NO4+5	5.00				1.9	2.10	10.5			
K2IP3	7.30				1.9	1.90	13.9			
K2NO5	7.70				1.5	1.70	13.1			
K2NO6	20.00				0.5	1.00	20.0			
K2EP	0.60				0.3	0.40	0.2			
合 計	171.10			79.4			185.6			

