

設 計		精 算	
--------	--	--------	--

工 事 設 計 書

行橋市西泉六丁目、七丁目

工 事 名 西泉調整池築造工事（3工区）

（設 計 額）

（消 費 税 額）

（合 計）

工 事 費

+

=

第 号	工 事 の 大 要	<p>工事長L=75.3m（水路）</p> <p> 躯体工（分水人孔） : 一式 （躯体1基） 水路工（ボックスカルバート） : 一式 （水路延長75.3m） 進入道路 : 一式 （路盤面積199.0㎡） </p> <p>※特記仕様書あり</p>
	起 工 理 由	

西泉調整池築造工事（3工区）

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
下水道工事（3）01	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事（3）01	1	式				
躯体工（分水人孔）	1	式			明 1 号	
水路工（ボックスカルバート）	1	式			明 2 号	
管理用道路（場内道路）	1	式			明 3 号	
進入道路	1	式			明 4 号	
安全費	1	式			明 5 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費（積上げ）	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬（1車1回）片道 製品長12m以内 片道運搬距離10km	214.41	t			施 24 号	
仮設材等の運搬（1車1回）片道 製品長12m以内 片道運搬距離10km	108.75	t			施 24 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場取卸	214.41	t			施 25 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 現場積込→基地取卸	108.75	t			施 26 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設费率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

西泉調整池築造工事（3工区）

【 第 1 号 明細書 】						
躯体工（分水人孔）						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	13	m3			P 1 号	
床掘り 土砂 標準	54	m3			P 2 号	
床掘り 土砂 標準	57	m3			P 3 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	125	m3			P 4 号	
整地 残土受入れ地での処理	125	m3			P 5 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	57	m3			P 6 号	
再生クラッシュラン RC40	68	m3				
安定処理 バックホウ 混合深さ=1mを超え2m以下	9	m2			P 7 号	
基層コンクリート	1	式				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	7	m3			P 8 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			P 9 号	

西泉調整池築造工事（3工区）

【 第 1 号 明細書 】		(続 き)				
躯体工（分水人孔）				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
躯体コンクリート	1	式				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(高炉)	21	m3			P 10 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	76	m2			P 11 号	
パイプサポート支保(小規模) f ≤ 40kN/m2 t ≤ 120cm	16	空m3			施 1 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 切梁のある構造物	0.502	t			施 2 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 切梁のある構造物	2.396	t			施 3 号	
附帯工	1	式				
鋳鉄製マンホール蓋 密閉型600 50kN	1	組				
足掛け金物 ワイドステップ300	12	個				
仮設工	1	式				
鋼矢板圧入(25 < Nmax ≤ 50)(ウォータージェット使用) 陸上施工 鋼矢板Ⅲ型 圧入長7m	56	枚			施 4 号	
鋼矢板引抜き 陸上施工 鋼矢板Ⅲ型 引抜長7m	32	枚			施 5 号	

西泉調整池築造工事（3工区）

【 第 1 号 明細書 】

（続 き）

躯体工（分水人孔）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上施工 鋼矢板Ⅲ型	1	回			施 6 号	
切梁・腹起し設置・撤去	3.544	t			施 7 号	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) Ⅲ型 継続工事無	32	枚			施 8 号	
ガス切断 鋼矢板 Ⅲ型	24	箇所			施 9 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	2.617	t				
鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 中古 3型	10.8	t				
既設水路復旧工	1	式				
基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下	6	m2			P 12 号	
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.6	m3			P 13 号	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(高炉)	2	m3			P 10 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10	m2			P 11 号	
止水シート	13	m				

西泉調整池築造工事（3工区）

【 第 1 号 明細書 】

（続 き）

躯体工（分水人孔）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.104	t			施 10 号	
構造物とりこわし 機械施工 無筋構造物 施工規模10m3未満	4	m3			施 11 号	
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	4	m3			P 14 号	
産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (受入先)京築県土管内(旧行橋土木)	4	m3				
計						

西泉調整池築造工事（3工区）

【 第 2 号 明細書 】						
水路工（ボックスカルバート）						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	89	m3			P 1 号	
床掘り 土砂 標準	352	m3			P 2 号	
床掘り 土砂 標準	414	m3			P 3 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	856	m3			P 4 号	
整地 残土受入れ地での処理	856	m3			P 5 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	280	m3			P 6 号	
再生クラッシュラン RC40	336	m3				
基礎コンクリート工	1	式				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	79	m3			P 8 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	87	m2			P 15 号	
排水構造物工	1	式				

西泉調整池築造工事（3工区）

【 第 2 号 明細書 】		(続 き)				
水路工 (ボックスカルバート)					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボックスカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	48.5	m			P 16 号	
ボックスカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	26.7	m			P 17 号	
ボックスカルバート材料費	1	式			単 1 号	
吐口工	1	式				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(高炉)	3	m3			P 10 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14	m2			P 11 号	
止水シール	20	m				
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.002	t			施 10 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.211	t			施 12 号	
仮設工	1	式				
鋼矢板圧入(25<Nmax≤50)(ウォータージェット使用) 陸上施工 鋼矢板Ⅲ型 圧入長8m	371	枚			施 13 号	
鋼矢板引抜き 陸上施工 鋼矢板Ⅲ型 引抜長8m	185	枚			施 14 号	

西泉調整池築造工事（3工区）

【 第 2 号 明細書 】		(続 き)		1 式 当り		
水路工 (ボックスカルバート)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
切梁・腹起し設置・撤去	23.653	t			施 7 号	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) Ⅲ型 継続工事無	185	枚			施 15 号	
ガス切断 鋼矢板 Ⅲ型	186	箇所			施 9 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	7.7	t				
鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 中古 3型	94.86	t				
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	2	本			施 16 号	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.3	m3			P 8 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			P 15 号	
パイプサポート支保(小規模) f ≤ 40kN/m2 t ≤ 120cm	3	空m3			施 1 号	
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.3	m3			P 14 号	
産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) (受入先)京築県土管内(旧行橋土木)	0.3	m3				
ポンプ運転 作業時排水 排水量40以上120m3/h未満		日			施 17 号	

西泉調整池築造工事（3工区）

【 第 3 号 明細書 】

管理用道路（場内道路）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
附帯工	1	式				
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵) 撤去	6	m			P 18 号	
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵) 再利用設置	6	m			P 19 号	
基礎ブロック(立入防止柵) 撤去	2	個			P 20 号	
基礎ブロック(立入防止柵) 再利用設置	2	個			P 21 号	
計						

西泉調整池築造工事（3工区）

【 第 4 号 明細書 】						
進入道路						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 175mmを超え200mm以下	199	m2			P 22 号	
上層路盤(車道・路肩部) 125mmを超え150mm以下	199	m2			P 23 号	
附帯工	1	式				
U型側溝据付け 450 450×450×600	54	m			施 19 号	
構造物とりこわし 機械施工 無筋構造物 施工規模10m3未満	4	m3			施 11 号	
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	4	m3			P 14 号	
産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (受入先)京築県土管内(旧行橋土木)	4	m3				
計						

西泉調整池築造工事（3工区）

【 第 5 号 明細書 】

安全費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B		人				
計						

西泉調整池築造工事（3工区）

【 第 1 号 単価表 】						
ボックスカルバート材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
BOX1500*2400*1500 ゴムリング継手No. 11, 19-21, 28-57	34	個				
BOX1500*2400*845/1338 斜切No. 1	1	個				
BOX1500*2400*840/1338 斜切No. 2, 4	2	個				
BOX1500*2400*845/1343 斜切No. 3, 5	2	個				
BOX1500*2400*700/1198 斜切No. 6	1	個				
BOX1500*2400*800 短切No. 7	1	個				
BOX1500*2400*988/902 斜切No. 8	1	個				
BOX1500*2400*816/730 斜切No. 9	1	個				
BOX1500*2400*790 短切No. 10	1	個				
BOX1500*2400*1191/871 斜切No. 12, 14	2	個				
BOX1500*2400*1186/866 斜切No. 13	1	個				
BOX1500*2400*1191/871 斜切No. 15	1	個				

西泉調整池築造工事（3工区）

【 第 1 号 単価表 】

(続 き)

ボックスカルバート材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
BOX1500*2400*1178 短切No. 16	1	個				
BOX1500*2400*984/906 斜切No. 17	1	個				
BOX1500*2400*1099/1021 斜切No. 18	1	個				
BOX1500*2400*1061/757 斜切No. 22	1	個				
BOX1500*2400*1061/757 斜切No. 23	1	個				
BOX1500*2400*795 短切No. 24	1	個				
BOX1500*2400*1000/760 斜切No. 25	1	個				
BOX1500*2400*1248/1008 斜切No. 26	1	個				
BOX1500*2400*1115 短切No. 27	1	個				
BOX1500*2400*1350 短切No. 58	1	個				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
パイプサポート支保(小規模) $f \leq 40\text{kN/m}^2$ $t \leq 120\text{cm}$						10 空m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
型わく工		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 切梁のある構造物

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1	t				
異形棒鋼 SD345 D13 (市中)	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 切梁のある構造物						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1	t				
異形棒鋼 SD345 D16～D25 (市中)	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】

鋼矢板圧入(25<Nmax≤50) (ウォータージェット使用) 陸上施工 鋼矢板Ⅲ型 圧入長7m

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
とび工		人				
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット981～1471kN		日				
杭打ち用ウォータージェット運転 エンジン式 14.7MPa 325 l/min		日				
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊		日				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】

鋼矢板引抜き 陸上施工 鋼矢板Ⅲ型 引抜長7m

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
とび工		人				
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット981～1471kN		日				
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊		日				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】						
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上施工 鋼矢板Ⅲ型						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
とび工		人				
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット981～1471kN		日				
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】						
切梁・腹起し設置・撤去						10 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
とび工		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス対策 第1次基準		日				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
土木一般世話役		人				
とび工		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス対策 第1次基準		日				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				

【 第 7 号 施工単価表 】 (続 き)						
切梁・腹起し設置・撤去						10 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】

鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 継続工事無

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通鋼矢板賃料 3型 180日(6ヵ月)以内	0.45	t・日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】

ガス切断 鋼矢板 III型

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
溶接工		人				
普通作業員		人				
酸素ガス ポンペ	0.04	m3				
アセチレンガス ポンペ	0.01	kg				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1	t				
異形棒鋼 SD345 D13 (市中)	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】

構造物とりこわし 機械施工 無筋構造物 施工規模10m3未満

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	1	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1	t				
異形棒鋼 SD345 D16～D25 (市中)	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】

鋼矢板圧入(25<Nmax≤50) (ウォータージェット使用) 陸上施工 鋼矢板Ⅲ型 圧入長8m

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
とび工		人				
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット981～1471kN		日				
杭打ち用ウォータージェット運転 エンジン式 14.7MPa 325 l/min		日				
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊		日				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】

鋼矢板引抜き 陸上施工 鋼矢板Ⅲ型 引抜長8m

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
とび工		人				
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット981～1471kN		日				
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊		日				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
注入材 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 複相方式 粘性土	3.1	m			施 20 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 複相方式 砂質土	3.64	m			施 21 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 複相方式 粘性土	1.5	m			施 22 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 複相方式	2.992	kl			施 23 号	
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						

【第 16 号 施工単価表】

（続 き）

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】

ポンプ運転 作業時排水 排水量40以上120m³/h未満

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員		人				
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径200mm 全揚程10m		日				
発動発電機運転(賃料) ディーゼル 35kVA		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 18 号 施工単価表 】						
ポンプ設置・撤去						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6)		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 450 450×450×600

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 U型側溝 制約無 L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間	10	m				
鉄筋コンクリートU型側溝 450 450×450×600	16.667	個				
再生クラッシュラン RC40	0.756	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第20号 施工単価表】

削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 複相方式 汚質土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
二重管ボ-リングロッド	0.05	m				
マルクラン φ41mm	0.3	個				
複相用グラウトモ-タ φ40.5mm	0.005	個				
その他雑品		%				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 複相方式 砂質土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
二重管ボ-リングロッド	0.03	m				
マルクラン φ41mm	0.04	個				
複相用グラウトモ-タ φ40.5mm	0.003	個				
その他雑品		%				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 複相方式 粘性土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
二重管ボーリングロッド	0.02	m				
マルクラン φ41mm	0.03	個				
複相用グラウトモータ φ40.5mm	0.002	個				
その他雑品		%				
計						
単位当たり						

【 第 23 号 施工単価表 】

注入消耗材料費(ストレーナ工法) 複相方式

1 k l 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
複相用グラウトモタ φ 40.5mm	0.02	個				
注入ホース類 複相式 φ 12mm	0.005	組				
サクシヨンホース 複相式 φ 38mm	0.003	組				
その他雑品		%				
計						
単位当たり						

【 第 24 号 施工単価表 】

仮設材等の運搬（1車1回）片道 製品長12m以内 片道運搬距離10km

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	1	t				
計						
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場取卸

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の積込・取卸し費 基地積込～現場取卸	1	t				
計						
単位当たり						

【 第 26 号 施工単価表 】

仮設材等の積込み・取卸し費 現場積込→基地取卸

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の積込・取卸費 現場積込～基地取卸	1	t				
計						
単位当たり						

特記仕様書

工事に伴う補償について

工事の施工に伴って、第三者に及ぼした被害（以下「被害」という。）については、工事請負契約約款 28 条及び共通仕様書等によるところであるが、補償業務の公正かつ適正な処理のため、特に下記事項に留意されたい。

上記被害とは、工事施工中はもちろんのこと、工事完了後においても発生したものをいう。

1 被害の防止

請負者は、工事を施工するにあたり、第三者に及ぼす被害を可能な限り防止、軽減、回避するため最善の努力を払い、適切な処理を講じなければならない。

2 補償責任

第三者に及ぼした被害のうち、次の場合は、請負者が補償しなければならない。

- (1) 請負者が契約約款、設計図書、または市の指示事項に従わなかったことが原因となった場合。
- (2) 工事の施工につき、請負者が善良な管理者の注意義務を怠ったことが原因となった場合。
- (3) 請負者自らの責任で採用した工法が原因となった場合。
- (4) 不可避的に発生した被害の場合で軽微（請負金額の 100 分の 1 以内）なもの。
- (5) 不可避的に発生した被害の場合で現場管理費の中の補償費相当額（請負金額の 100 分の 1）に当るもの。

請負者は上記の補償を行った場合、補償の内容等を確認できる資料（写真、図面、領収書等）を作成し、監督員より指示があった場合はすみやかに提出しなければならない。

3 被害の申出、確認

- (1) 請負者は、第三者から被害の申出を受けた場合、申出者を確認するとともに直ちに監督員に報告しなければならない。
- (2) 請負者は、監督員の指示に従い、申出者立会のもと、被害状況の確認を行わなければならない。

4 応急処置

- (1) 請負者は、被害状況の確認の結果、被害の程度が日常生活に著しく支障をきたすと判断されるときは、すみやかに日常生活を継続しうるに足りる応急措置を講じなければならない。
- (2) 応急措置を行うか否かの判断、及び応急措置の内容については、監督員と協議しなければならない。
- (3) 応急措置に必要な費用は、原則として請負者の負担とする。

5 補償交渉等

請負者は補償交渉等に当っては、補償完了まで誠意をもって被害者に接し、その処理、解決に当らなければならない。

近接工事について

この工事が他に発生する同一工事区域内の工事、又は工事区域が近接する工事と工期が重複する場合で、同一業者が落札したときは契約締結後設計変更により共通仮設費、現場管理費、一般管理費を調整する。

埋設物の確認について

請負者は着手前に管網図を入手するなど、埋設物の確認を行い、損傷の無いように努めること。また、本市所有の上水道管については下水道工事に先立って切り廻し等を実施する必要があるため、常に最新の管網図であるかを監督員に確認すること。

上水道管の損傷については現地立会のうえ、負担割合について発注者、請負者双方で協議するものとする。

設計図書に指定された工事について

設計図書に基づき施工するものとするが、現地の状況を十分把握し、安全性、経済性、細部構造等については、請負者において十分検討のうえ、設計図書により難しい場合は監督員と協議するものとする。

請負者においても、本工事に対する施工技術検討を十分行い、その内容を施工計画書に記載し、提出するものとする。

工事の施工については、受注者の責任において実施するものとする。

本工事への制限

本工事の施工にあたり、施工期間は農繁期を避けた10月～3月の期間とする。また、契約締結後工事着工までの現場の維持管理を行うこと。

他工事との調整

同一敷地内の他工事と工程、取り合い及び安全管理等について、常に十分な調整を図らなければならない。また仮設道路の使用については、共同で使用するが、発生した被害については原因者が補償するものとする。

安全対策について

農道を進入路として使用するため、通行者を優先とし、誘導員を配置するなどの安全対策をすること。また材料搬入などについては住宅地横の搬入となるため、徐行を行うなど、騒音、振動への対策をとること。

高圧送電線対策について

高圧送電線近接施工にあたり、施工方法、監視員の配置等について関係機関に確認をとり、協議結果をもとに安全対策をとること。

掘削に伴う土砂等運搬について

掘削に伴う建設発生土は設計図書によるものとするが、自工区で流用できない発生土は指定する受入地まで運搬・整地するものとする。また、指定受入地へ発生土の搬入が完了したときは監督員に報告するとともに、受入地での出来形数量及び写真管理結果を提出するものとする。

受入地等の場所：行橋市大字辻垣