

工事番号		事業名	梅谷地区工場用地造成事業			
路河川名		工事名	梅谷地区工場用地造成工事 仕様書			
年 度	令和8年度	施工箇所	不破郡 垂井町 梅谷・敷原 地内			
事業概要	土工 掘削工 V=68,500m ³ 、運搬工 V=58,400m ³ 、盛土工 V=80,500m ³ 、構造物土工 V=4,960m ³		設計年月日			
	法面工 法面整形工 A=4,610m ² 、植生工 A=4,940m ²		施工方法	請負		
	擁壁工 擁壁工 V=272.4m ³ 、置換工 V=420m ³			施工期間	令和10年3月23日まで	
	排水工 N=1式 (L=2,404m) 用水路工 N=1式 調整池工 N=1式		起工年月日			
	仮設道路工 N=1式 道路工 N=1式				竣工年月日	
	植栽工 N=1式 付帯工 N=1式 防災工 N=1式 構造物撤去工 N=1式 雑工 N=1式		歩掛適用年月	令和8年4月1日		
				単価適用年月	令和8年4月1日	

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：公園工事
造成工事					
	1	式			
土工					
	1	式			
掘削工					週単位
	1	式			
掘削(施工パッケージ)					
土砂、オープンカット、押土有り、普通土30,000m3未満 又は湿地軟弱土	10,100	m3			施工P単価表(CB210100-0001)
掘削(施工パッケージ)					
土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、50,000m3 以上	58,400	m3			施工P単価表(CB210100-0002)
運搬工					週単位
	1	式			
土砂等運搬(施工パッケージ)					
標準、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間無 し、0.3km以下	58,400	m3			施工P単価表(CB210110-0003)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
盛土工					週単位
	1	式			
路体（築堤）盛土（施工パッケージ） 4.0m以上、20,000m3以上、無し	80,500	m3			施工P単価表（CB210510-0004）
構造物土工					週単位
	1	式			
床掘り（施工パッケージ） A	2,300	m3			施工P単価表（CB210030-0005）
床掘り（施工パッケージ） B	950	m3			施工P単価表（CB210030-0006）
埋戻し（施工パッケージ） A	420	m3			施工P単価表（CB210410-0007）
埋戻し（施工パッケージ） B	420	m3			施工P単価表（CB210410-0008）
埋戻し（施工パッケージ） C	870	m3			施工P単価表（CB210410-0009）

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
盛土材					週単位
	1	式			
盛土材 締固め後					
	15,000	m3			ZC12310000
法面工					
	1	式			
法面整形工					週単位
	1	式			
法面整形(施工パッケージ) 切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用					
	1,260	m2			施工P単価表(CB220010-0010)
法面整形(施工パッケージ) 盛土部、法面締固め有り、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用					
	3,350	m2			施工P単価表(CB220010-0011)
植生工					週単位
	1	式			
種子吹付工					
	410	m2			施工歩掛表(DF040605-0001)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
植生シート 標準品、肥料袋無	4,530	m2			TJ0010
擁壁工	1	式			
擁壁工	1	式			週単位
①小型重力式擁壁 H=350～1000	14.400	m3			施工P単価表(CB226311-0012)
②小型重力式擁壁 H=1000～1500	26.400	m3			施工P単価表(CB226320-0013)
③小型重力式擁壁 H=1500～1890	197.300	m3			施工P単価表(CB226320-0014)
④小型重力式擁壁 H=1000～1500	11.600	m3			施工P単価表(CB226320-0015)
⑤小型重力式擁壁 H=350～1000	22.700	m3			施工P単価表(CB226311-0016)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
置換工	1	式			週単位
良質土置換	220	m3			単価表 (SJ0020)
良質土盛土	200	m3			単価表 (SJ0030)
排水工	1	式			
側溝工	1	式			週単位
PU1-240×240	465	m			単価表 (SJ0040)
PU1-300×300	183	m			単価表 (SJ0060)
PU1-360×360	152	m			単価表 (SJ0070)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
CD側溝300×300	340	m			単価表 (SJ0080)
可変側溝300×300	5	m			単価表 (SJ0100)
可変側溝 横断用300×400	5	m			単価表 (SJ0110)
可変側溝300×400	46	m			単価表 (SJ0130)
可変側溝400×600	59	m			単価表 (SJ0140)
可変側溝500×500	252	m			単価表 (SJ0150)
可変側溝 横断用500×600	4	m			単価表 (SJ0160)
可変側溝600×600	90	m			単価表 (SJ0170)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
可変側溝700×700	187	m			単価表 (SJ0180)
可変側溝800×800	50	m			単価表 (SJ0190)
可変側溝900×900	25	m			単価表 (SJ0200)
可変側溝900×1000	57	m			単価表 (SJ0210)
可変側溝 横断用900×1000	14	m			単価表 (SJ0230)
可変側溝1000×900	110	m			単価表 (SJ0240)
可変側溝1000×1100	115	m			単価表 (SJ0250)
可変側溝1100×1300	175	m			単価表 (SJ0260)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管渠工					週単位
	1	式			
台付管D400					
	14	m			単価表 (SJ0550)
カルバート工					週単位
	1	式			
ボックスカルバート900×900					
	25	m			単価表 (SJ0270)
ボックスカルバート1000×1000					
	25	m			単価表 (SJ0280)
集水枡工					週単位
	1	式			
集水枡1					
700×700×900 T-25、ボルト固定、細目	1	箇所			単価表 (SJ0290)
集水枡2					
500×500×700 T-25、ボルト固定、細目	1	箇所			単価表 (SJ0300)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝3 500×500×500 T-2、鎖付、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0310)
集水桝4 500×500×600 T-25、ボルト固定、細目	1	箇所			単価表 (SJ0320)
集水桝5 700×700×900 T-25、ボルト固定、細目	1	個			単価表 (SJ0330)
集水桝6 800×800×900 T-25、ボルト固定、細目	1	箇所			単価表 (SJ0340)
集水桝7 900×900×1000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0350)
集水桝8 1100×1100×1300 2分割、T-25、ボルト固定、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0360)
集水桝9 1100×1100×1300 2分割、T-25、ボルト固定、細目	1	箇所			単価表 (SJ0370)
集水桝10 1100×1100×1400 2分割、T-25、ボルト固定、細目	1	箇所			単価表 (SJ0380)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝11 1100×1100×1400 2分割、T-25、ボルト固定、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0390)
集水桝12 1100×1100×2100 2分割、T-25、ボルト固定、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0400)
集水桝13 1300×1300×3000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0410)
集水桝14 600×600×1300 T-2、鎖付、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0420)
集水桝15 1300×1300×1700 2分割、T-25、ボルト固定、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0430)
集水桝16 600×600×600 T-2、鎖付、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0440)
集水桝17 1300×1300×1700 2分割、T-25、ボルト固定、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0450)
集水桝18 500×500×0500 T-2、鎖付、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0460)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝19 1200×1200×1500 2分割、T-25、ボルト固定、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0470)
集水桝20 1200×1200×1300 2分割、T-25、ボルト固定、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0480)
集水桝21 1000×1000×1200 2分割、T-25、ボルト固定、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0490)
集水桝22 900×900×1000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0500)
集水桝23 500×500×600 T-25、ボルト固定、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0510)
集水桝24 500×500×500 T-2、鎖付、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0520)
集水桝25 500×500×500 T-2、鎖付き、普通目	1	箇所			単価表 (SJ0530)
排水工	1	式			週単位

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
BF2-300	6	m			単価表(SJ0540)
用水路工	1	式			
防草コンクリート工	1	式			週単位
張コンクリート t=10cm	391	m2			単価表(SJ0560)
舗装工	1	式			週単位
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、フラムコート PK-3、全ての費用	38	m2			施工単価表(CB410260-0040)
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用	38	m2			施工単価表(CB410030-0041)
側溝工	1	式			週単位

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
BF2-350A	458	m			単価表 (SJ1080)
BF2-500	263	m			単価表 (SJ1090)
BF暗渠500	6	m			単価表 (SJ0590)
1号可変側溝 横断用B500	1	式			単価表 (SJ0600)
2号可変側溝 横断用B500	1	式			単価表 (SJ0610)
3号可変側溝 横断用B500	1	式			単価表 (SJ0620)
4号可変側溝 横断用B500	1	式			単価表 (SJ0630)
5号可変側溝 横断用B500	1	式			単価表 (SJ0640)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
6号可変側溝 横断用B500	1	式			単価表(SJ0650)
管渠工	1	式			週単位
ヒューム管 HPΦ500	1	式			単価表(SJ0660)
集水枡工	1	式			週単位
集水枡 (1) 600×600×800	1	箇所			単価表(SJ0670)
集水枡 (2) 600×600×700 ゲート再利用	1	箇所			単価表(SJ0680)
集水枡 (3) 600×600×700	1	箇所			単価表(SJ0690)
集水枡 (4) 600×600×800	1	箇所			単価表(SJ0700)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝 (5) 700×700×800	1	箇所			単価表 (SJ0710)
集水桝 (6) 700×700×1200 県道部	1	箇所			単価表 (SJ0720)
集水桝 (7) 700×700×1100 県道部	1	箇所			単価表 (SJ0730)
集水桝 (8) 700×700×800 県道部	1	箇所			単価表 (SJ0740)
集水桝 (9) 700×700×2000 県道部	1	箇所			単価表 (SJ0750)
調整池工	1	式			
法面工	1	式			週単位
法面整形(施工パッケージ) 切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	1,850	m ²			施工P単価表 (CB220010-0010)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
種子吹付工	390	m2			施工歩掛表(DF040605-0001)
布製型枠	1,132	m2			単価表(SJ0770)
張コンクリート(調整池) t=10cm	1	式			単価表(SJ0780)
張コンクリート(調整池) t=30cm	1	式			単価表(SJ0790)
底面工	1	式			週単位
根固めコンクリート	1	式			単価表(SJ0800)
底部張コンクリート	1	式			単価表(SJ0810)
余水吐工	1	式			週単位

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
余水吐	1	箇所			単価表(SJ0840)
オリフィス柵	1	箇所			単価表(SJ0850)
放流施設工	1	式			週単位
路床盛土(施工パッケージ) 4.0m以上、20,000m3未満、有り	70	m3			施工P単価表(CB210520-0051)
盛土材 締固め後	70	m3			ZC12310000
ボックスカルバート1600×1400	1	式			単価表(SJ0860)
PU1-300×300	2	m			単価表(SJ0060)
VUΦ300	3	m			単価表(SJ1320)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝AB	2	箇所			単価表 (SJ0880)
縦排水工	1	箇所			単価表 (SJ0890)
コンクリートブロック積工	1	式			単価表 (SJ0900)
小口止め工A	1	箇所			単価表 (SJ0930)
小口止め工B	1	箇所			単価表 (SJ0940)
舗装工	1	式			週単位
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 50 mm、 再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	80	m2			施工P単価表 (CB410260-0060)
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャー ラン RC-40、全ての費用	80	m2			施工P単価表 (CB410030-0041)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
付帯工					週単位
	1	式			
小型重方式擁壁（調整池）					
0.6m以上0.8m未満、18-8-40W/C≤60高炉、基礎砕石無し、均しコン有り、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し	7.600	m3			施工P単価表(CB226311-0061)
良質土置換					
	6	m3			単価表(SJ0020)
歩車道境界ブロック（施工パッケージ）					
設置、A種(150/170×200×600)、再生クラッシュラン RC-40、18-8-25高炉W/C≤60、養生なし、小型車割増無し	52	m			施工P単価表(CB422510-0062)
歩車道境界ブロック（施工パッケージ）					
設置、B種(180/205×250×600)、再生クラッシュラン RC-40、18-8-25高炉W/C≤60、養生なし、小型車割増無し	12	m			施工P単価表(CB422510-0063)
歩車道境界ブロック（施工パッケージ）					
設置、C種(180/210×300×600)、再生クラッシュラン RC-40、18-8-25高炉W/C≤60、養生なし、小型車割増無し	7	m			施工P単価表(CB422510-0064)
フェンス（A）					
H1800忍び返し、基礎ブロック					
	315	m			単価表(SJ0960)
フェンス（B）					
H1800 忍び返し、コンクリート構造物建込					
	16	m			単価表(SJ0970)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門扉 H1800、W4000、忍び返し、両開き	1	箇所			単価表(SJ0980)
仮締切工	1	式			週単位
路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 2.5m未満	150	m3			施工P単価表(CB210510-0066)
盛土材 締固め後	150	m3			ZC12310000
高密度ポリエチレン管Φ1200 設置・撤去 損料率45%	21	m			単価表(SJ0990)
高密度ポリエチレン管Φ300 設置・撤去 損料率45%	10	m			施工P単価表(CB222770-0067)
大型土のう 製作・設置	100	袋			単価表(SJ1000)
大型土のう 撤去	100	袋			単価表(SJ1010)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土のう工 仕拵・積立・撤去	300	袋			施工歩掛表(WB252610-0048)
撤去工	1	式			週単位
ガードレール部材撤去工（市場単価） レール撤去 路側用（歩車道境界用）A・B・C種（Ap・Bp・Cp種）、時間制限なし、通常（6時～20時）	7	m			施工歩掛表(WB810580-0049)
ガードパイプ部材撤去工（市場単価） パイプ等、通常（6時～20時）、時間制限なし	7	m			施工歩掛表(WB810640-0050)
根固ブロック撤去	1	式			単価表(SJ1280)
復旧工	1	式			週単位
車道舗装 表層 3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、タックコート PK-4、全ての費用	87	m2			施工P単価表(CB410260-0069)
車道舗装 上層 再生瀝青安定処理材（40）、3.0m超、1層当り平均仕上り厚 100 mm、プライムコート PK-3、全ての費用	81	m2			施工P単価表(CB410040-0070)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車道舗装 上層路盤 粒度調整碎石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用	82	m ²			施工単価表(CB410040-0071)
車道舗装 下層路盤 全仕上り厚 190 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用	82	m ²			施工単価表(CB410030-0072)
路肩舗装 上層 3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	5	m ²			施工単価表(CB410260-0073)
路肩舗装 路盤 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用	4	m ²			施工単価表(CB410030-0074)
歩道舗装 表層 1.4m以上、1層当り平均仕上り厚 30 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用	18	m ²			施工単価表(CB410261-0075)
歩道舗装 路盤 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用	16	m ²			施工単価表(CB410031-0076)
区画線設置(溶融式) [標準] 実線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式がラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	11	m			施工歩掛表(DC072205-0051)
区画線設置(溶融式) [標準] 破線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式がラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	5	m			施工歩掛表(DC072205-0052)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガードレール部材設置工（市場単価） レール等 路側用 B・C種、時間制限なし、通常（6時～20時）、直線部	7	m			施工歩掛表(WB810560-0053)
ガードパイプ部材設置工（市場単価） パイプ等、通常（6時～20時）、時間制限なし、直線部	7	m			施工歩掛表(WB810630-0054)
根固めブロック設置	1	式			単価表(SJ0950)
仮設道路工	1	式			
土工	1	式			週単位
路体（築堤）盛土(施工パッケージ) 4.0m以上、20,000m3以上、無し	160	m3			施工単価表(CB210510-0004)
路床盛土(施工パッケージ) 4.0m以上、20,000m3以上、無し	800	m3			施工単価表(CB210520-0081)
盛土材 締固め後	800	m3			ZC12310000

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
法面工					週単位
	1	式			
法面整形(施工バケージ)					
盛土部、法面締固め有り、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	220	m2			施工P単価表(CB220010-0011)
仮水路工					週単位
	1	式			
BF500 撤去					
ベンチフリュームⅡ型、500×320×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、再利用撤去	31	m			施工歩掛表(DC073710-0055)
BF500 設置					
鉄筋コンクリート側溝1種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下	31	m			施工歩掛表(DC073710-0056)
高密度ポリエチレン管Φ150					
損料率45%	4	m			施工P単価表(CB222770-0082)
台付管D300					
	15	m			単価表(SJ1020)
素掘水路A					
	19	m			単価表(SJ1030)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装工					週単位
	1	式			
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度 アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	784	m2			施工P単価表(CB410260-0085)
上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施 工、全ての費用	804	m2			施工P単価表(CB410040-0086)
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 150 mm、1層施工、再生クラッシャー ラン RC-40、全ての費用	824	m2			施工P単価表(CB410030-0087)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度 アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	50	m2			施工P単価表(CB410260-0085)
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャー ラン RC-30、全ての費用	30	m2			施工P単価表(CB410030-0088)
防護柵工					週単位
	1	式			
仮設ガードレール（設置・撤去） H鋼式	1	式			単価表(SJ1040)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線工					週単位
	1	式			
区画線設置（溶融式）【標準】 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、溶融式がアスファルト含有量 15～18%、アスファルト舗装	260	m			施工歩掛表(DC072205-0051)
区画線設置（溶融式）【標準】 破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、溶融式がアスファルト含有量 15～18%、アスファルト舗装	130	m			施工歩掛表(DC072205-0052)
撤去工					週単位
	1	式			
ガードパイプ部材撤去工（市場単価） パイプ等、通常（6時～20時）、時間制限なし	64	m			施工歩掛表(WB810640-0050)
標識板設置工〔警戒・規制・指示・路線〕(市場単価) 2基以下、警戒標識、通常（6時～20時）、時間制限なし	1	基			施工歩掛表(WB812150-0057)
区画線消去【標準】 外側線	90	m			施工歩掛表(DC072215-0058)
区画線消去【標準】 中央線	28	m			施工歩掛表(DC072215-0059)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
復旧工					週単位
	1	式			
ガードパイプ部材設置工（市場単価）					
パイプ等、通常（6時～20時）、時間制限なし、直線部	64	m			施工歩掛表(WB810630-0054)
標識板設置工〔警戒・規制・指示・路線〕(市場単価)					
2基以下、警戒標識、通常（6時～20時）、時間制限なし	1	基			施工歩掛表(WB812150-0057)
区画線消去〔標準〕					
外側線	110	m			施工歩掛表(DC072215-0058)
区画線消去〔標準〕					
中央線	58	m			施工歩掛表(DC072215-0059)
区画線設置（溶融式）〔標準〕					
実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式がラスティック含有量 15～18%、アスファルト舗装	90	m			施工歩掛表(DC072205-0051)
区画線設置（溶融式）〔標準〕					
破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式がラスティック含有量 15～18%、アスファルト舗装	28	m			施工歩掛表(DC072205-0052)
道路工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
法面保護工	1	式			週単位
張コンクリート t=10cm	13	m ²			単価表(SJ0560)
側溝工	1	式			週単位
PU2-300-400 (1)	20	m			単価表(SJ1050)
PU2-300-400 (2)	21	m			単価表(SJ1060)
PU2-300-400 (3)	3	m			単価表(SJ1290)
PU2-300-500	5	m			単価表(SJ1070)
BF2-300 撤去・再設置	40	m			単価表(SJ1100)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-25高 炉W/C≦60、10m3以上100m3未満、養生無し、延長 無し、小型車割増無し、全ての費用	1	m3			施工P単価表(CB240010-0092)
管渠工	1	式			週単位
VUΦ300	3	m			単価表(SJ1320)
集水柵工	1	式			週単位
集水柵600-600-1400	1	箇所			単価表(SJ1120)
植栽工	1	式			
中低木植栽工	1	式			週単位
低木植栽	3,432	本			単価表(SJ1130)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
客土	457	m ³			単価表(SJ1140)
植栽ブロック工	1	式			週単位
緩衝帯ブロック	900	m			単価表(SJ1150)
付帯工	1	式			
防護柵工	1	式			週単位
フェンス H1800	636	m			単価表(SJ1160)
坂路工	1	式			週単位
砕石路盤 t=10cm	1,558	m ²			施工P単価表(CB410030-0098)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防火水槽	1	式			週単位
防火水槽	3	箇所			単価表(SJ1170)
防災工	1	式			
管渠工	1	式			週単位
ヒューム管（B形管）（施工パッケージ） 据付、800mm、90° 巻き、砕石有り、外圧管1種、 18-8-25高炉W/C≤60、小型車割増無し、全ての費用	9	m			施工P単価表(CB222860-0100)
高密度ポリエチレン管Φ700	18	m			単価表(SJ1180)
高密度ポリエチレン管Φ200	190	m			単価表(SJ1190)
集水柵工	1	式			週単位

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝 (A)	1	箇所			単価表 (SJ1200)
沈砂池集水塔	1	箇所			単価表 (SJ1210)
仮水路工	1	式			週単位
素掘水路 (切土)	340	m			単価表 (SJ1220)
素掘水路 (盛土)	200	m			単価表 (SJ1300)
沈砂池 (切土)	2	箇所			単価表 (SJ1230)
沈砂池 (盛土)	3	箇所			単価表 (SJ1310)
VU Φ300	36	m			単価表 (SJ1110)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工	1	式			
取壊	1	式			週単位
構造物とりこわし工【標準】 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振 動対策しない	122	m3			施工歩掛表(DC073005-0070)
構造物とりこわし工【標準】 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振 動対策しない	28	m3			施工歩掛表(DC073005-0071)
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	264	m			施工P単価表(CB430510-0108)
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版、無し、騒音振動対策必要、15cm以 下、積込有り、全ての費用	2,472	m2			施工P単価表(CB430310-0109)
塩ビ管撤去Φ50～150 撤去、直管、50～150mm、全ての費用	477	m			施工P単価表(CB222770-0110)
塩ビ管撤去Φ200～400 撤去、直管、200～400mm、全ての費用	122	m			施工P単価表(CB222770-0111)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠管 (マンボ) 撤去	1	式			TJ0650
運搬処理	1	式			週単位
有筋コンクリート殻	1	式			単価表 (SJ1250)
無筋コンクリート殻	1	式			単価表 (SJ1240)
アスファルト殻	1	式			単価表 (SJ1260)
廃プラスチック	1	式			単価表 (SJ1270)
雑工	1	式			
交通整理員	1	式			週単位

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A					
		人			RW1044
敷鉄板					週単位
	1	式			
敷鉄板 賃料					
	15,120	枚・日			TJ0570
敷鉄板 整備費					
	24	枚			TJ0580
敷鉄板設置撤去工					
設置	216	m2			施工歩掛表(WB253610-0072)
敷鉄板設置撤去工					
撤去	216	m2			施工歩掛表(WB253610-0074)
散水車					週単位
	1	式			
散水車運転費					
		時間			施工歩掛表(KC013850-0075)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
運搬費					週単位
	1	式			
安全費					週単位
	1	式			
役務費					週単位
	1	式			
技術管理費					週単位
	1	式			
共通仮設費（率計上額）					施工地域：施工地域補正なし、週単位
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費計	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
現場管理費（率計上額）	1	式			施工地域：施工地域補正なし、週単位
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
スクラップ評価額	1	式			
合計	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総合計					

種子吹付工						施工歩掛表 (DF040605-0001)	
						週単位	
						100	m2
						当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人			RW1025		
法面工		人			RW1005		
普通作業員		人			RW1002		
種子吹付機運転		時間			施工歩掛表 (KF002700-0002)		
普通トラック運転		時間			施工歩掛表 (KF000900-0003)		
諸雑費	1.000	式			X981036		
合 計	100.000	m2					
単位当り	1.000	m2			当り		

垂井町土地開発公社

1頁

種子吹付機運転						施工歩掛表 (KF002700-0002)	
						週単位	
						1	時間
						当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
種子吹付機機械損料							
車載式・種子専用		時間			MC020740		
軽油							
小型ローリー		リットル			ZC19020000		
合 計	1.000	時間					
単位当り	1.000	時間			当り		

垂井町土地開発公社

2頁

普通トラック運転		施工歩掛表 (KF000900-0003)			
		週単位		1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トラック機械損料		時間			MC001920
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
運転手 (一般)		人			RW1015
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

垂井町土地開発公社

3頁

U型側溝 L=600mm [標準]		施工歩掛表 (DC073705-0004)			
33×24×24×60cm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、60kg/個以下、		週単位		10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03010100
鉄筋コンクリート側溝 (上ぶた式) 240 330×240×240×600mm	16.700	本			ZN14712400
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

垂井町土地開発公社

4頁

U型側溝 L=600mm [標準]		施工歩掛表 (DC073705-0005)			
46×36×30×60cm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、60を超え 300kg/個以下、16.7		数量	単位	単価	金額
					10 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03010200
鉄筋コンクリート側溝 (上ぶた式) 360A 460×360×300×600mm	16.700	本			ZN1471360A
合計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

垂井町土地開発公社

5頁

U型側溝 L=600mm [標準]		施工歩掛表 (DC073705-0006)			
46×36×36×60cm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、60を超え 300kg/個以下、16.7		数量	単位	単価	金額
					10 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03010200
鉄筋コンクリート側溝 (上ぶた式) 360B 460×360×360×600mm	16.700	本			ZN1471360B
合計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

垂井町土地開発公社

6頁

U型側溝L=2000mm [標準]					施工歩掛表(DC073710-0007)	
鉄筋コンクリート側溝3種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下					週単位	10 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

7頁

蓋版(CO製) [標準]					施工歩掛表(DC073720-0008)	
車道用3種、JISA5372、362×500×90、設置、無・昼間、施工箇所補正無					週単位	10 枚 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100	
鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式)3種 車道 250 362×90×500mm	10.000	枚			ZC14830250	
合計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚	当り			

垂井町土地開発公社

8頁

蓋版 (鋼製) [標準]					施工歩掛表 (DC073725-0009)	
その他の側溝蓋、JISA5346相当、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無					週単位	10 枚 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100	
合 計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚	当り			

垂井町土地開発公社

9頁

自由勾配側溝 [標準]					施工歩掛表 (DC073715-0010)	
300×300×2000mm、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎CO18-8-40BB、 0.51、底部18-8-25BBWC60、0.15					週単位	10 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021100	
道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 300 300× 300×2,000mm	5.000	本			ZC14750330	
基礎コンクリート 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.540	m3			施工歩掛表 (DC400110-0011)	
底部コンクリート 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.160	m3			施工歩掛表 (DC400110-0012)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

10頁

生コンクリート					施工歩掛表(DC400110-0011)
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用					週単位
					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート (高炉) 18- 8-40BB	1.000	m3			ZC1373408B
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

垂井町土地開発公社

11頁

生コンクリート					施工歩掛表(DC400110-0012)
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用					週単位
					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート (高炉) 18- 8-25BB W/C=60%以下	1.000	m3			ZC13732508
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

垂井町土地開発公社

12頁

自由勾配側溝 [標準]					施工歩掛表 (DC073715-0013)	
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、0.51、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.19、L=2000mm 1000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]						
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m				Q00F03021100
基礎コンクリート						
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.540	m3				施工歩掛表 (DC400110-0011)
底部コンクリート						
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.200	m3				施工歩掛表 (DC400110-0012)
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m				当り

蓋版 (鋼製) [標準]					施工歩掛表 (DC073725-0014)	
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無					10	枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版][完全週休2日]						
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	10.000	枚				Q00F03030200
合 計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚				当り

自由勾配側溝 [標準]		施工歩掛表 (DC073715-0015)			
300×400×2000mm、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎CO18-8-40BB、 0.51、底部18-8-25BBWC60、0.15		数量	単位	単価	金額
名称・規格		数量	単位	単価	金額
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021100
道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 300					
300× 400×2,000mm	5.000	本			ZC14750340
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.540	m3			施工歩掛表 (DC400110-0011)
底部コンクリート					
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.160	m3			施工歩掛表 (DC400110-0012)
合計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

垂井町土地開発公社

15頁

自由勾配側溝 [標準]		施工歩掛表 (DC073715-0016)			
400×600×2000mm、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎CO18-8-40BB、 0.63、底部18-8-25BBWC60、0.2		数量	単位	単価	金額
名称・規格		数量	単位	単価	金額
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021100
道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 400					
400× 600×2,000mm	5.000	本			ZC14750460
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.670	m3			施工歩掛表 (DC400110-0011)
底部コンクリート					
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.210	m3			施工歩掛表 (DC400110-0012)
合計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

垂井町土地開発公社

16頁

自由勾配側溝 [標準]		施工歩掛表 (DC073715-0017)			
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、0.73、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.25、L=2000mm 1000kg/個以下		10	m	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021100
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.770	m3			施工歩掛表 (DC400110-0011)
底部コンクリート					
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.270	m3			施工歩掛表 (DC400110-0012)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

自由勾配側溝 [標準]		施工歩掛表 (DC073715-0018)			
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、0.73、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.3、L=2000mm 1000kg/個以下		10	m	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021100
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.770	m3			施工歩掛表 (DC400110-0011)
底部コンクリート					
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.320	m3			施工歩掛表 (DC400110-0012)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

自由勾配側溝 [標準]		施工歩掛表 (DC073715-0019)			
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、0.82、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.30、L=2000mm 1000kg/個以下		10	m	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021100
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.870	m3			施工歩掛表 (DC400110-0011)
底部コンクリート					
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.320	m3			施工歩掛表 (DC400110-0012)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

自由勾配側溝 [標準]		施工歩掛表 (DC073715-0020)			
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、1.1、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.35、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下		10	m	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021200
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	1.170	m3			施工歩掛表 (DC400110-0011)
底部コンクリート					
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.370	m3			施工歩掛表 (DC400110-0012)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

自由勾配側溝 [標準]		施工歩掛表 (DC073715-0021)			
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、1.2、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.4、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下		10	m	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021200
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	1.270	m3			施工歩掛表 (DC400110-0011)
底部コンクリート					
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.420	m3			施工歩掛表 (DC400110-0012)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

21頁

自由勾配側溝 [標準]		施工歩掛表 (DC073715-0022)			
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、1.3、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.45、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下		10	m	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021200
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	1.380	m3			施工歩掛表 (DC400110-0011)
底部コンクリート					
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.480	m3			施工歩掛表 (DC400110-0012)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

22頁

自由勾配側溝 [標準]		施工歩掛表 (DC073715-0023)			
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、1.4、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.5、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下		10	m	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021200
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	1.480	m3			施工歩掛表 (DC400110-0011)
底部コンクリート					
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.530	m3			施工歩掛表 (DC400110-0012)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

自由勾配側溝 [標準]		施工歩掛表 (DC073715-0024)			
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、1.5、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.55、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下		10	m	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021200
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	1.590	m3			施工歩掛表 (DC400110-0011)
底部コンクリート					
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.580	m3			施工歩掛表 (DC400110-0012)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

蓋版（鋼製） [標準]					施工歩掛表 (DC073725-0025)	
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無					週単位	10 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100	
合 計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚	当り			

垂井町土地開発公社

25頁

鉄筋加工・組立					施工歩掛表 (WB472260-0026)	
SD295D13					週単位	1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人			RW1025	
鉄筋工		人			RW1010	
普通作業員		人			RW1002	
異形棒鋼 SD-295 D13mm	1.050	t			ZC17030014	
ラフテレーンクレーン賃料 騒対無/排対2次/25t吊 オペレーター付		供用日			ZC78790250	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	t				
単位当り	1.000	t	当り			

垂井町土地開発公社

26頁

足場工		施工歩掛表 (WB252110-0027)			
安全ネットを計上しない		週単位		100	掛m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
とび工		人			RW1006
普通作業員		人			RW1002
ラフテレーンクレーン賃料 騒対低騒音/排対3次/25t吊 オペレーター付		日			ZC88740250
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	掛m2			
単位当り	1.000	掛m2		当り	

鉄筋加工・組立		施工歩掛表 (WB472260-0028)			
SD295D16		週単位		1	t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
鉄筋工		人			RW1010
普通作業員		人			RW1002
異形棒鋼 SD-295 D16mm	1.050	t			ZC17030017
ラフテレーンクレーン賃料 騒対無/排対2次/25t吊 オペレーター付		供用日			ZC78790250
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t		当り	

U型側溝L=2000mm [標準]					施工歩掛表(DC073710-0029)	
ベンチフリュームⅡ型、300×200×2000mm、法面縦排水、無・昼間、再生砕石RC					週単位 10 m 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100	
ベンチフリュームⅡ型 300 300×200×2,000	5.000	本			ZC15310300	
再生砕石(RC) RC-40	6.000	m ³			ZC12160040	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m		当り		

垂井町土地開発公社

29頁

コンクリートハケ引き仕上げ					施工歩掛表(DC102810-0030)	
					週単位 1 m ² 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
左官		人			RW1035	
合計	1.000	m ²				
単位当り	1.000	m ²		当り		

垂井町土地開発公社

30頁

BF2-350A					施工歩掛表(DC073710-0031)	
ベンチフリュームⅡ型、350×235×2000mm、法面縦排水、無・昼間、基礎材なし または省略、設置					週単位 10 m 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100	
ベンチフリュームⅡ型 350 350×235×2,000	5.000	本			ZC15310350	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

BF2-500					施工歩掛表(DC073710-0032)	
ベンチフリュームⅡ型、500×320×2000mm、法面縦排水、無・昼間、基礎材なし または省略、設置					週単位 10 m 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100	
ベンチフリュームⅡ型 500 500×320×2,000	5.000	本			ZC15310500	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

U型側溝 L=2000mm [標準]					施工歩掛表 (DC073710-0033)	
鉄筋コンクリートU型1m、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下					週単位	10 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

33頁

自由勾配側溝 [標準]					施工歩掛表 (DC073715-0034)	
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C〇別途計上、底部18-8-25BBWC 60、0.4、L=2000mm 1000kg/個以下					週単位	10 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021100	
底部コンクリート 18-8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.420	m ³			施工歩掛表 (DC400110-0012)	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

34頁

プレキャスト版設置					施工歩掛表(DC073720-0035)	
その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無					週単位	10 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100	
合 計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚	当り			

垂井町土地開発公社

35頁

プレキャスト版設置					施工歩掛表(DC073720-0036)	
その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無					週単位	10 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	10.000	枚			Q00F03030200	
合 計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚	当り			

垂井町土地開発公社

36頁

自由勾配側溝 [標準]					施工歩掛表 (DC073715-0037)	
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O別途計上、底部18-8-25BBWC					週単位	10 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]						
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m				Q00F03021100
底部コンクリート						
18-8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.640	m3				施工歩掛表 (DC400110-0012)
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m				当り

垂井町土地開発公社

37頁

自由勾配側溝 [標準]					施工歩掛表 (DC073715-0038)	
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O別途計上、底部18-8-25BBWC					週単位	10 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日]						
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m				Q00F03021100
底部コンクリート						
18-8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.320	m3				施工歩掛表 (DC400110-0012)
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m				当り

垂井町土地開発公社

38頁

ゲート撤去					施工歩掛表(DC073725-0039)	
その他の側溝蓋、標準設計、再利用撤去、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無					週単位 10 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚・機・労 昼間	10.000	枚			Q00F03030200	
合 計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚	当り			

ゲート設置					施工歩掛表(DC073725-0040)	
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無					週単位 10 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚・機・労 昼間	10.000	枚			Q00F03030200	
合 計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚	当り			

スクリーン設置					施工歩掛表(DC073725-0041)	
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無					週単位	10 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100	
合 計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚	当り			

オフィス板設置					施工歩掛表(DC073725-0042)	
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無					週単位	10 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100	
合 計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚	当り			

硬質塩化ビニル管設置工					施工歩掛表 (DG000110-0043)	
φ = 300mm、施工規模20m未満、時間的制約なし、通常 (6時~20時)					週単位	
					1	m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管設置工[完全週休2日]						
呼び径 300mm	1.000	m			Q00F80010400	
合計	1.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

足場工					施工歩掛表 (WB252110-0044)	
安全ネットを計上する					週単位	
					100	掛m2 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人			RW1025	
とび工		人			RW1006	
普通作業員		人			RW1002	
ラフテレーンクレーン賃料 騒対低騒音/排対3次/25t吊 オペレーター付		日			ZC88740250	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合計	100.000	掛m2				
単位当り	1.000	掛m2	当り			

機械運転費					施工歩掛表 (KC110850-0045)	
					週単位 1 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
運転手 (特殊)		人			RW1014	
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000	
バックホウ機械損料		供用日			施工歩掛表 (KC919582-0046)	
合 計	1.000	日				
単位当り	1.000	日		当り		

バックホウ機械損料					施工歩掛表 (KC919582-0046)	
					週単位 1 供用日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料 [15欄] 排出ガス対策型		供用日			MC001320	
合 計	1.000	供用日				
単位当り	1.000	供用日		当り		

ラフテレーンクレーン運転費【基準】					施工歩掛表(KC115060-0047)	
					週単位 1 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
運転手(特殊)		人			RW1014	
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000	
ラフテレーンクレーン機械損料 排出ガス対策型		供用日			MC102330	
合 計	1.000	日				
単位当り	1.000	日		当り		

垂井町土地開発公社

47頁

土のう工					施工歩掛表(WB252610-0048)	
仕拵・積立・撤去					週単位 100 袋 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
土砂	2.000	m3			ZNJ01690	
普通作業員		人			RW1002	
土のう 62×48cm ポリエチレン製	100.000	枚			ZC20010000	
合 計	100.000	袋				
単位当り	1.000	袋		当り		

垂井町土地開発公社

48頁

ガードレール部材撤去工（市場単価）					施工歩掛表(WB810580-0049)	
レール撤去 路側用（歩車道境界用）A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)、時間制限なし、通常（6時～20時）					週単位	1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール部材撤去工（市場単価）[完全週休2日]						
レール撤去 A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)	1.000	m			Q00F55040100	
合 計	1.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

ガードパイプ部材撤去工（市場単価）					施工歩掛表(WB810640-0050)	
パイプ等、通常（6時～20時）、時間制限なし					週単位	1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ガードパイプ部材撤去工（市場単価）[完全週休2日]						
歩車道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ撤去)間隔2m	1.000	m			Q00F56070100	
合 計	1.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

区画線設置（溶融式）〔標準〕					施工歩掛表(DC072205-0051)	
実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装					1000	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔完全週休2日〕						
実線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m				Q00F01010100
路面標示用塗料 3種1号						
白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg				ZC41030010
プライマー						
区画線用	25.000	kg				ZC41310010
ガラスビーズ						
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg				ZC41320010
軽油						
小型ローリー		リットル				ZC19020000
諸雑費	1.000	式				X981036
合 計	1,000.000	m				
単位当り	1.000	m			当り	

垂井町土地開発公社

51頁

区画線設置（溶融式）〔標準〕					施工歩掛表(DC072205-0052)	
破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装					1000	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔完全週休2日〕						
破線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m				Q00F01011100
路面標示用塗料 3種1号						
白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg				ZC41030010
プライマー						
区画線用	25.000	kg				ZC41310010
ガラスビーズ						
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg				ZC41320010
軽油						
小型ローリー		リットル				ZC19020000
諸雑費	1.000	式				X981036
合 計	1,000.000	m				
単位当り	1.000	m			当り	

垂井町土地開発公社

52頁

ガードレール部材設置工 (市場単価)					施工歩掛表 (WB810560-0053)	
レール等 路側用 B・C種、時間制限なし、通常 (6時~20時)、直線部					週単位 1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール部材設置工 (市場単価) [完全週休2日] レール設置 路側用 B・C	1.000	m			Q00F55050400	
合 計	1.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

53頁

ガードパイプ部材設置工 (市場単価)					施工歩掛表 (WB810630-0054)	
パイプ等、通常 (6時~20時)、時間制限なし、直線部					週単位 1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ガードパイプ部材設置工 (市場単価) [完全週休2日] 歩車道境界用Ap・Bp・Cp (パイプ設置) 間隔2m	1.000	m			Q00F56060100	
合 計	1.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

54頁

BF500 撤去					施工歩掛表 (DC073710-0055)	
ベンチフリュームⅡ型、500×320×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、再利用撤去					10	m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[U型側溝] [完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

55頁

BF500 設置					施工歩掛表 (DC073710-0056)	
鉄筋コンクリート側溝1種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下					10	m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[U型側溝] [完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

56頁

標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価)					施工歩掛表(WB812150-0057)	
2基以下、警戒標識、通常(6時~20時)、時間制限なし			週単位		1 基 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
標識板設置(市場単価)[完全週休2日]						
警戒・規制・指示・路線	1.000	基			Q00F60050100	
合計	1.000	基				
単位当り	1.000	基	当り			

垂井町土地開発公社

57頁

区画線消去[標準]					施工歩掛表(DC072215-0058)	
外側線			週単位		1000 m 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
区画線消去工[完全週休2日]						
ワイヤレス式 熔融式区画線を消去 15cm換算、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00F01030200	
合計	1,000.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

58頁

区画線消去 [標準]					施工歩掛表 (DC072215-0059)	
中央線			週単位		1000	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
区画線消去工[完全週休2日] ワイヤレス式 溶融式区間線を消去 15cm換算、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00F01030200	
合 計	1,000.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

59頁

U型側溝L=2000mm [標準]					施工歩掛表 (DC073710-0060)	
鉄筋コンクリート側溝1種、W300×h400×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置			週単位		10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100	
鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用 300B 300×400×2000mm	5.000	本			ZC1472300B	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

60頁

蓋版（CO製）〔標単〕		施工歩掛表(DC073720-0061)			
歩道用1種、JISA5372、412×500×95、設置、無・昼間、施工箇所補正無		週単位	10	枚	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
排水構造物工〔蓋版〕〔完全週休2日〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100
鉄筋コンクリート側溝蓋（落ちふた式）1種 歩道 300 412× 95×500mm	10.000	枚			ZC14820300
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

垂井町土地開発公社

61頁

蓋版（ダクタイル製）〔標単〕		施工歩掛表(DC073730-0062)			
ダクタイルグレーチング（歩道）、JISA5346相当、412×500×95（1種）、設置、 無・昼間、施工箇所補正無		週単位	10	枚	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
排水構造物工〔蓋版〕〔完全週休2日〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100
ダクタイル製グレーチング（歩道）側溝用 300 412× 95×500mm	10.000	枚			ZC18350008
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

垂井町土地開発公社

62頁

U型側溝L=2000mm [標準]					施工歩掛表(DC073710-0063)	
鉄筋コンクリート側溝1種、W300×h500×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置					10	m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100	
鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用 300C 300×500×2000mm	5.000	本			ZC1472300C	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

63頁

BF2-300 撤去					施工歩掛表(DC073710-0064)	
ベンチフレームII型、300×200×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、再利用撤去					10	m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

64頁

BF2-300 再設置					施工歩掛表(DC073710-0065)	
ベンチフリュームⅡ型、その他の排水溝、法面縦排水、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、					週単位	
L=2000 1000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

65頁

シャリンバイ					施工歩掛表(DC063405-0066)	
H=0.4m、W=0.3m					週単位	
					1	本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
公園植栽工(市場単価) 植樹工[完全週休2日] 低木 樹高60cm未満	1.000	本			Q00F68010100	
低木	1.000	本			ZNJ01630	
割増経費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	本				
単位当り	1.000	本	当り			

垂井町土地開発公社

66頁

底面均し（敷砂）工						施工歩掛表 (WB231580-0067)	
						週単位	10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人			RW1025		
潜水士		人			RW1028		
普通作業員		人			RW1002		
敷砂	10.000	m3			ZNJ01810		
コラムシェル運転費【基準】		日			施工歩掛表 (KC171350-0068)		
諸雑費	1.000	式			X981036		
合 計	10.000	m3					
単位当り	1.000	m3			当り		

垂井町土地開発公社

67頁

コラムシェル運転費【基準】						施工歩掛表 (KC171350-0068)	
						週単位	1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
運転手（特殊）		人			RW1014		
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000		
コラムシェル機械損料		供用日			施工歩掛表 (KC919588-0069)		
合 計	1.000	日					
単位当り	1.000	日			当り		

垂井町土地開発公社

68頁

クラムシエル機械損料					施工歩掛表 (KC919588-0069)	
					週単位	1 供用日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
クラムシエル機械損料[15欄]		供用日			MC001395	
合 計	1.000	供用日				
単位当り	1.000	供用日	当り			

垂井町土地開発公社

69頁

構造物とりこわし工 [標準]					施工歩掛表 (DC073005-0070)	
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない					週単位	1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工[鉄筋構造物][完全週休2日]						
機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00F06020100	
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

垂井町土地開発公社

70頁

構造物とりこわし工 [標準]					施工歩掛表 (DC073005-0071)	
無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない					週単位	
					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工[無筋構造物][完全週休2日]						
機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3				Q00F06010100
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3			当り	

敷鉄板設置撤去工					施工歩掛表 (WB253610-0072)	
設置					週単位	
					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人				RW1025
とび工		人				RW1006
普通作業員		人				RW1002
バックホウ運転費(賃料)【基準】		日				施工歩掛表 (KC216100-0073)
諸雑費	1.000	式				X981036
合 計	100.000	m2				
単位当り	1.000	m2			当り	

バックホウ運転費(賃料)【基準】					施工歩掛表(KC216100-0073)	
					週単位 1 日 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人			RW1014	
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000	
バックホウ(クレーン付)賃料 騒対無/排対2014/山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		供用日			ZC59131060	
合計	1.000	日				
単位当り	1.000	日		当り		

垂井町土地開発公社

73頁

敷鉄板設置撤去工					施工歩掛表(WB253610-0074)	
撤去					週単位 100 m2 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人			RW1025	
とび工		人			RW1006	
普通作業員		人			RW1002	
バックホウ運転費(賃料)【基準】		日			施工歩掛表(KC216100-0073)	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合計	100.000	m2				
単位当り	1.000	m2		当り		

垂井町土地開発公社

74頁

散水車運転費						施工歩掛表(KC013850-0075)	
						週単位	
						1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
運転手 (一般)		人			RW1015		
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000		
散水車機械損料		時間			施工歩掛表(KC919572-0076)		
合 計	1.000	時間					
単位当り	1.000	時間		当り			

散水車機械損料						施工歩掛表(KC919572-0076)	
						週単位	
						1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
散水車機械損料[13欄]		時間			MC007375		
合 計	1.000	時間					
単位当り	1.000	時間		当り			

重建設機械分解組立輸送（往復）					施工歩掛表(WB010350-0077)	
					週単位 1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員		人			RW1001	
ラフテレーンクレーン賃料 騒対無/排対2011/25t吊 オペレーター付		供用日			ZC98790250	
運搬費等率	1.000	式			X981900	
合 計	1.000	回				
単位当り	1.000	回		当り		

重建設機械分解組立輸送（往復）					施工歩掛表(WB010350-0078)	
					週単位 1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員		人			RW1001	
ラフテレーンクレーン賃料 騒対無/排対2014/25t吊 オペレーター付		供用日			ZC0403050025	
運搬費等率	1.000	式			X981900	
合 計	1.000	回				
単位当り	1.000	回		当り		

仮設材等運搬費 (往復)					施工歩掛表(WB010020-0079)	
運搬重量= 19.2 t			週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	1.000	式			ZNJ00560	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

仮設材等積み取卸し					施工歩掛表(WB010030-0080)	
			週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
積み取卸し(片道/往復)	19.200	t			施工歩掛表(WB010040-0081)	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

週単位 1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
積み込みのみ	1.000	t.			ZC39889010
取り出しのみ	1.000	t.			ZC39889020
積み込みのみ	1.000	t.			ZC39889010
取り出しのみ	1.000	t.			ZC39889020
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t		当り	

良質土置換						単価表(SJ0020)		
						週単位		
						100	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
盛土材								
締固め後	100.000	m3						ZC12310000
路床盛土(施工ハッケーシ)								
2.5m未満	100.000	m3						施工P単価表(CB210520-0017)
合 計	100.000	m3						
単位当り	1.000	m3	当り					

垂井町土地開発公社

1頁

良質土盛土						単価表(SJ0030)		
						週単位		
						100	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
盛土材								
締固め後	100.000	m3						ZC12310000
路床盛土(施工ハッケーシ)								
2.5m未満	100.000	m3						施工P単価表(CB210520-0017)
合 計	100.000	m3						
単位当り	1.000	m3	当り					

垂井町土地開発公社

2頁

PU1-240×240		単価表(SJ0040)			
		週単位			10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝L=600mm [標準] 33×24×24×60cm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073705-0004)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≦60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	0.440	m3			施工P単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0019)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

3頁

PU1-300×300		単価表(SJ0060)			
		週単位			10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝L=600mm [標準] 46×36×30×60cm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073705-0005)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≦60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	0.500	m3			施工P単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0019)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

4頁

PU1-360×360		単価表(SJ0070)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L = 600mm [標準] 46×36×36×60cm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073705-0006)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	0.560	m3			施工P単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0019)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

5頁

CD側溝300×300		単価表(SJ0080)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
CD側溝300×300 L=2m	5.000	本			TJ0280
U型側溝 L = 2000mm [標準] 鉄筋コンクリート側溝3種、その他の排水 溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材な コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0007)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	0.600	m3			施工P単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0019)
蓋版(CO製) [標準] 車道用3種、JISA5372、362× 500×90、設置、無・昼間、施工箇 側溝グレーチング蓋	18.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0008)
T-25、B250用、L1000	1.000	枚			TJ0290
蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、JISA5346相当、 設置、鋼製40kg/枚以下、無・昼間、施	1.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0009)
合 計	10.000	m			

垂井町土地開発公社

6頁

CD側溝300×300		単価表(SJ0080)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

7頁

可変側溝300×300		単価表(SJ0100)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準] 300×300×2000mm、無・屋間、 基礎材なしまたは省略、基礎C018-8	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0010)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

8頁

可変側溝 横断用300×400		単価表(SJ0110)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝 (横断用) 300×400	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0013)
グレーチング蓋 (T-25、ボルト固定、細目) 蓋版 (鋼製) [標準]	5.000	個			TJ0330
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

9頁

可変側溝300×400		単価表(SJ0130)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準] 300×400×2000mm、無・昼間、 基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0015)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

10頁

可変側溝400×600						単価表(SJ0140)		
						週単位		
						10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝 [標準] 400×600×2000mm、無・昼間、 基礎材なしまたは省略、基礎C018-8	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0016)			
合 計	10.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					

垂井町土地開発公社

11頁

可変側溝500×500						単価表(SJ0150)		
						週単位		
						10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしま たは省略、基礎C018-8-40BB、 可変側溝500×500	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0017)			
	5.000	個			TJ0020			
合 計	10.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					

垂井町土地開発公社

12頁

可変側溝 横断用500×600		単価表(SJ0160)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝 (横断用) 500×500	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0018)
グレーチング蓋 (T-25、ボルト固定、細目) 蓋版 (鋼製) [標準]	5.000	個			TJ0340
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

13頁

可変側溝600×600		単価表(SJ0170)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝600×600	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0019)
	5.000	個			TJ0030
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

14頁

可変側溝700×700						単価表(SJ0180)
						週単位
						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C018-8-40BB、 可変側溝700×700	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0020)	
	5.000	個			TJ0040	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可変側溝800×800						単価表(SJ0190)
						週単位
						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C018-8-40BB、 可変側溝800×800	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0021)	
	5.000	個			TJ0050	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可変側溝900×900						単価表(SJ0200)		
						週単位		
						10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝900×900	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0022)			
	5.000	個			TJ0060			
合 計	10.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					

可変側溝900×1000						単価表(SJ0210)		
						週単位		
						10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝900×1000	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0022)			
	5.000	個			TJ0070			
合 計	10.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					

可変側溝 横断用900×1000		単価表(SJ0230)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝 (横断用) 900×1000	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0022)
グレーチング蓋 (T-25、ボルト固定、細目) 蓋版 (鋼製) [標準]	5.000	個			TJ0350
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可変側溝1000×900		単価表(SJ0240)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝1000×900	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0023)
	5.000	個			TJ0080
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可変側溝1000×1100						単価表(SJ0250)		
						週単位		
						10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・屋間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝1000×1100	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0023)			
	5.000	個			TJ0090			
合 計	10.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					

可変側溝1100×1300						単価表(SJ0260)		
						週単位		
						10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・屋間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝1100×1300	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0024)			
	5.000	個			TJ0100			
合 計	10.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					

台付管D400					単価表(SJ0550)	
週単位					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付、400mm、全ての費用	10.000	m			施工単価表(CB222850-0020)	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C \leq 60、10m ³ 以上100m ³ 未 型枠(施工パッケージ)	0.500	m ³			施工単価表(CB240010-0018)	
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m ²			施工単価表(CB240210-0019)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

ボックスカルバート900×900					単価表(SJ0270)	
週単位					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付、2.0m/個、0<B \leq 1.25 0<H \leq 1.25、 基礎碎石+均しコンクリート、縦締め無し、T-	10.000	m			施工単価表(CB222880-0021)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

ボックスカルバート1000×1000					単価表(SJ0280)	
					週単位	10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付、2.0m/個、0<B≤1.25 0<H≤1.25、 基礎碎石+均しコンクリート、縦締め無し、T-	10.000	m			施工単価表(CB222880-0022)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

25頁

集水樹1					単価表(SJ0290)	
700×700×900 T-25、ボルト固定、細目					週単位	10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3 以下、パッケージ(クレーン機能付)打設、一般養 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0023)	
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	1.200	m3			施工単価表(CB240010-0018)	
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m2			施工単価表(CB240210-0019)	
集水樹グレーチングボルト固定式細目T- 25 700×700mm	10.000	組			ZC15760700	
蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)	
合 計	10.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

垂井町土地開発公社

26頁

集水樹2		単価表(SJ0300)			
500×500×700 T-25、ボルト固定、細目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.28m3を超え0.30m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養 コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0024)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ）	0.800	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチングボルト固定式細目T- 25 500×500mm	10.000	組			ZC15760500
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

27頁

集水樹3		単価表(SJ0310)			
500×500×500 T-2、鎖付、普通目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.22m3を超え0.24m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養 コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0025)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ）	0.800	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチング落込式（鎖付）T-2 500×500mm	10.000	組			ZC15690500
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0025)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

28頁

集水樹4		単価表(SJ0320)			
500×500×600 T-25、ボルト固定、細目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.26m3を超え0.28m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養 コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0026)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ）	0.800	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチングボルト固定式細目T- 25 500×500mm	10.000	組			ZC15760500
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

29頁

集水樹5		単価表(SJ0330)			
700×700×900 T-25、ボルト固定、細目		週単位		10	個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養 コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0023)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ）	1.200	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m2			施工単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチングボルト固定式細目T- 25 700×700mm	10.000	組			ZC15760700
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

垂井町土地開発公社

30頁

集水樹6		単価表(SJ0340)			
800×800×900 T-25、ボルト固定、細目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.49m3を超え0.52m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0027)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ）	1.400	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.800	m2			施工単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチング落込式細目（鎖付）T-25 800×800mm	10.000	組			ZC15710800
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

31頁

集水樹7		単価表(SJ0350)			
900×900×1000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.65m3を超え0.69m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0028)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ）	1.700	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	5.200	m2			施工単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチング蓋900×900 2分割 T-25、ボルト固定、普通目	10.000	組			TJ0110
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

32頁

集水樹8		単価表(SJ0360)			
1100×1100×1300 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、1.36m3を超え1.44m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0029)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠（施工パッケージ）	2.600	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	6.400	m2			施工単価表(CB240210-0019)
ノーブレンステップ W300	40.000	本			TJ0170
集水樹グレーチング蓋1000×1000 2分割 T-25、ボルト固定、普通目	10.000	組			TJ0120
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

33頁

集水樹9		単価表(SJ0370)			
1100×1100×1300 2分割、T-25、ボルト固定、細目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、1.36m3を超え1.44m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0029)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠（施工パッケージ）	2.600	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	6.400	m2			施工単価表(CB240210-0019)
ノーブレンステップ W300	40.000	本			TJ0170
集水樹グレーチング蓋1100×1100 2分割 T-25、ボルト固定、細目	10.000	組			TJ0140
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

34頁

集水樹10		単価表(SJ0380)			
1100×1100×1400 2分割、T-25、ボルト固定、細目		週単位		10	箇所 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、1.44m3を超え1.52m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養コンクリート(施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0030)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠(施工パッケージ)	2.600	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	6.400	m2			施工単価表(CB240210-0019)
ノーブレンステップ W300	40.000	本			TJ0170
集水樹グレーチング蓋1100×1100 2分割 T-25、ボルト固定、細目	10.000	組			TJ0140
蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

35頁

集水樹11		単価表(SJ0390)			
1100×1100×1400 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10	箇所 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、1.44m3を超え1.52m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養コンクリート(施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0030)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠(施工パッケージ)	2.600	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	6.400	m2			施工単価表(CB240210-0019)
ノーブレンステップ W300	40.000	本			TJ0170
集水樹グレーチング蓋1100×1100 2分割 T-25、ボルト固定、普通目	10.000	組			TJ0130
蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

36頁

集水樹12		単価表(SJ0400)			
1100×1100×2100 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≦60、2.11m3を超え2.23m3以下、パッケージ（クレーン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工P単価表(CB222950-0031)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≦60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ）	2.600	m3			施工P単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	6.400	m2			施工P単価表(CB240210-0019)
鉄筋加工・組立 SD295D13	1.200	t			施工歩掛表(WB472260-0026)
足場工 安全ネットを計上しない		掛m2			施工歩掛表(WB252110-0027)
ノーブレンステップ W300	70.000	本			TJ0170
集水樹グレーチング蓋1100×1100 2分割 T-25、ボルト固定、普通目	10.000	組			TJ0130
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)

垂井町土地開発公社

37頁

集水樹12		単価表(SJ0400)			
1100×1100×2100 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

38頁

集水樹13		単価表(SJ0410)			
1300×1300×3000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、パッキン(クレーン機能付)打設、 18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割 型枠(施工パッケージ)	37.300	m3			施工単価表(CB240010-0032)
一般型枠、小型構造物	383.000	m2			施工単価表(CB240210-0033)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	3.200	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	7.200	m2			施工単価表(CB240210-0019)
鉄筋加工・組立 SD295D13	0.860	t			施工歩掛表(WB472260-0026)
鉄筋加工・組立 SD295D16	1.530	t			施工歩掛表(WB472260-0028)
足場工 安全ネットを計上しない		掛m2			施工歩掛表(WB252110-0027)
ノーブレンステップ W300	100.000	本			TJ0170

垂井町土地開発公社

39頁

集水樹13		単価表(SJ0410)			
1300×1300×3000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水樹グレーチング蓋1300×1300 2分割 T-2、ボルト固定、普通目	10.000	組			TJ0160
蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

40頁

集水樹14		単価表(SJ0420)			
600×600×1300 T-2、鎖付、普通目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、0.87m3を超え0.92m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0034)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	1.200	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m2			施工単価表(CB240210-0019)
ノーブレンステップ W300	40.000	本			TJ0170
集水樹グレーチング落込式（鎖付） T-2 600×600mm	10.000	組			ZC15690600
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0025)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

41頁

集水樹15		単価表(SJ0430)			
1300×1300×1700 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、2.11m3を超え2.23m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0031)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 ノーブレンステップ	3.200	m3			施工単価表(CB240010-0018)
W300	50.000	本			TJ0170
型枠(施工パッケージ) 一般型枠、均しコンクリート	7.200	m2			施工単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチング蓋1300×1300 2分割 T-2、ボルト固定、普通目	10.000	組			TJ0160
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

42頁

集水樹16		単価表(SJ0440)			
600×600×600 T-2、鎖付、普通目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.32m3を超え0.34m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0035)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ）	1.000	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.000	m2			施工単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチング落込式（鎖付）T-2 600×600mm	10.000	組			ZC15690600
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0025)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

43頁

集水樹17		単価表(SJ0450)			
1300×1300×1700 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、2.11m3を超え2.23m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0031)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ）	3.200	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	7.200	m2			施工単価表(CB240210-0019)
ノーブレンステップ W300	50.000	本			TJ0170
集水樹グレーチング蓋1300×1300 2分割 T-2、ボルト固定、普通目	10.000	組			TJ0160
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

44頁

集水樹18		単価表(SJ0460)			
500×500×0500 T-2、鎖付、普通目		週単位		10 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.22m3を超え0.24m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養コンクリート(施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0025)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠(施工パッケージ)	0.800	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチング落込式(鎖付) T-2 600×600mm	10.000	組			ZC15690600
蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0025)
合計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

45頁

集水樹19		単価表(SJ0470)			
1200×1200×1500 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、1.70m3を超え1.80m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養コンクリート(施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0036)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠(施工パッケージ)	2.900	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	6.800	m2			施工単価表(CB240210-0019)
ノーブレンステップ W300	50.000	本			TJ0170
集水樹グレーチング蓋1200×1200 2分割 T-25、ボルト固定、普通目	10.000	組			TJ0150
蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

46頁

集水樹20		単価表(SJ0480)			
1200×1200×1300 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、1.52m3を超え1.61m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0037)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ）	2.900	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	6.800	m2			施工単価表(CB240210-0019)
ノーブレンステップ W300	40.000	本			TJ0170
集水樹グレーチング蓋1200×1200 2分割 T-25、ボルト固定、普通目	10.000	組			TJ0150
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

47頁

集水樹21		単価表(SJ0490)			
1000×1000×1200 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、1.22m3を超え1.29m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0038)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ）	2.300	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	6.000	m2			施工単価表(CB240210-0019)
ノーブレンステップ W300	40.000	本			TJ0170
集水樹グレーチング蓋1000×1000 2分割 T-25、ボルト固定、普通目	10.000	組			TJ0120
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

48頁

集水樹22		単価表(SJ0500)			
900×900×1000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10	箇所 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.65m3を超え0.69m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0028)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠（施工パッケージ）	1.700	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	5.200	m2			施工単価表(CB240210-0019)
ノーブレンステップ W300	30.000	本			TJ0170
集水樹グレーチング蓋900×900 2分割 T-25、ボルト固定、普通目	10.000	組			TJ0110
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

49頁

集水樹23		単価表(SJ0510)			
500×500×600 T-25、ボルト固定、普通目		週単位		10	箇所 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.26m3を超え0.28m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0026)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠（施工パッケージ）	0.800	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチングボルト固定式T-25 500×500mm	10.000	組			ZC15740500
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

50頁

集水樹24		単価表(SJ0520)			
500×500×500 T-2、鎖付、普通目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.22m3を超え0.24m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養 コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0025)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ）	0.800	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチング落込式（鎖付）T-2 500×500mm	10.000	組			ZC15690500
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0025)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

51頁

集水樹25		単価表(SJ0530)			
500×500×500 T-2、鎖付き、普通目		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.22m3を超え0.24m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養 コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0025)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ）	0.800	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチング落込式（鎖付）T-2 500×500mm	10.000	組			ZC15690500
蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0025)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

52頁

BF2-300		単価表(SJ0540)				
		週単位		10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝L=2000mm [標準] ベンチフリームⅡ型、300×200×2000mm、法面縦排水、無・昼 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0029)	
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	10.000	m3			施工P単価表(CB240010-0018)	
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	4.000	m2			施工P単価表(CB240210-0039)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

張コンクリート		単価表(SJ0560)				
t=10cm		週単位		100	m2	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 コンクリートハケ引き仕上げ	10.000	m3			施工P単価表(CB240010-0018)	
	100.000	m2			施工歩掛表(DC102810-0030)	
合 計	100.000	m2				
単位当り	1.000	m2	当り			

BF2-350A						単価表(SJ1080)					
						週単位			10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
BF2-350A ベンチフリームⅡ型、350×235×2000mm、法面縦排水、無・昼 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0031)						
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	0.500	m3			施工P単価表(CB240010-0018)						
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0019)						
合 計	10.000	m									
単位当り	1.000	m	当り								

垂井町土地開発公社

55頁

BF2-500						単価表(SJ1090)					
						週単位			10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
BF2-500 ベンチフリームⅡ型、500×320×2000mm、法面縦排水、無・昼 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0032)						
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	0.700	m3			施工P単価表(CB240010-0018)						
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0019)						
合 計	10.000	m									
単位当り	1.000	m	当り								

垂井町土地開発公社

56頁

BF暗渠500		単価表(SJ0590)				
		週単位		10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
BF500(暗渠) L=1m	10.000	m			TJ0180	
U型側溝L=2000mm [標準] 鉄筋コンクリートU型1m、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材な コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0033)	
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	0.700	m3			施工P単価表(CB240010-0018)	
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0019)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

57頁

1号可変側溝		単価表(SJ0600)				
横断用B500		週単位		1	式	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしま または省略、基礎C O別途計上、底部18一 可変側溝(横断用)500×700	6.000	m			施工歩掛表(DC073715-0034)	
グレーチング蓋(T-25、ボルト固定、普通 目) プレキャスト輝度版	3.000	個			TJ0370	
B750、L1000 プレキャスト版設置	2.000	枚			TJ0660	
その他の側溝蓋、コンクリート製40kg/枚以 下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 プレキャスト基礎版	2.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0035)	
B750、L2000 プレキャスト版設置	2.000	枚			TJ0400	
その他の側溝蓋、コンクリート製40を超え170kg /枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正 蓋版(鋼製) [標準]	2.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0036)	
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	3.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)	
合 計	1.000	式				

垂井町土地開発公社

58頁

1号可変側溝		単価表(SJ0600)			
横断用B500		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	式	当り		

垂井町土地開発公社

59頁

2号可変側溝		単価表(SJ0610)			
横断用B500		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準]					
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O別途計上、底部18mm可変側溝(横断用)500×900	9.000	m			施工歩掛表(DC073715-0037)
グレーチング蓋(T-25、ボルト固定、普通目)	5.000	個			TJ0390
プレキャスト輝度版 B750、L1000	1.000	枚			TJ0660
プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正 プレキャスト基礎版	1.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0036)
B750、L2000	4.000	枚			TJ0400
プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正 蓋版(鋼製) [標準]	4.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0036)
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	5.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	1.000	式			

垂井町土地開発公社

60頁

2号可変側溝		単価表(SJ0610)			
横断用B500		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	式	当り		

垂井町土地開発公社

61頁

3号可変側溝		単価表(SJ0620)			
横断用B500		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準]					
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O別途計上、底部18ー可変側溝(横断用)500×800	12.000	m			施工歩掛表(DC073715-0037)
グレーチング蓋(T-25、ボルト固定、普通目)	6.000	個			TJ0380
プレキャスト輝度版 B750、L1000	2.000	枚			TJ0660
プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無	2.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0035)
プレキャスト基礎版 B750、L2000	5.000	枚			TJ0400
プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正蓋版(鋼製) [標準]	5.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0036)
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	6.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	1.000	式			

垂井町土地開発公社

62頁

3号可変側溝		単価表(SJ0620)			
横断用B500		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	式	当り		

4号可変側溝		単価表(SJ0630)			
横断用B500		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準]					
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C〇別途計上、底部18mm可変側溝（横断用）500×600	6.000	m			施工歩掛表(DC073715-0034)
グレーチング蓋（T-25、ボルト固定、普通目） 可変側溝（横断用）500×700	1.000	個			TJ0360
グレーチング蓋（T-25、ボルト固定、普通目） プレキャスト輝度版	2.000	個			TJ0370
B750、L1000	2.000	枚			TJ0660
プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無	2.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0035)
プレキャスト基礎版					
B750、L2000	2.000	枚			TJ0400
プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正	2.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0036)
蓋版（鋼製） [標準]					
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	3.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)

4号可変側溝		単価表(SJ0630)			
横断用B500		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

垂井町土地開発公社

65頁

5号可変側溝		単価表(SJ0640)			
横断用B500		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準]					
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O別途計上、底部18ー可変側溝(横断用)500×800	6.000	m			施工歩掛表(DC073715-0034)
グレーチング蓋(T-25、ボルト固定、普通目)	3.000	個			TJ0380
プレキャスト輝度版 B750、L1000	2.000	枚			TJ0660
プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無	2.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0035)
プレキャスト基礎版 B750、L2000	2.000	枚			TJ0400
プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正蓋版(鋼製) [標準]	2.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0036)
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	3.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	1.000	式			

垂井町土地開発公社

66頁

5号可変側溝		単価表(SJ0640)			
横断用B500		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	式	当り		

垂井町土地開発公社

67頁

6号可変側溝		単価表(SJ0650)			
横断用B500		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準]					
その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O別途計上、底部18mm可変側溝(横断用)500×900	6.000	m			施工歩掛表(DC073715-0038)
グレーチング蓋(T-25、ボルト固定、普通目)	3.000	個			TJ0390
プレキャスト輝度版 B750、L1000	2.000	枚			TJ0660
プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無	2.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0035)
プレキャスト基礎版 B750、L2000	2.000	枚			TJ0400
プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正蓋版(鋼製) [標準]	2.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0036)
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	3.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)
合 計	1.000	式			

垂井町土地開発公社

68頁

6号可変側溝 横断用B500					単価表(SJ0650)	
					週単位	
					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	1.000	式	当り			

ヒューム管 HPΦ500					単価表(SJ0660)	
					週単位	
					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付、500mm、90° 巻き、砕石有り、外圧管1種、18-8-25高炉W/C≦60、小型車割増	2.000	m			施工単価表(CB222860-0042)	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

集水樹 (1)		単価表 (SJ0670)			
600×600×800		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッキン(クレーン機能付)打設、一般養コンクリート (施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表 (CB222950-0023)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠 (施工パッケージ)	1.200	m3			施工単価表 (CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m2			施工単価表 (CB240210-0019)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

71頁

集水樹 (2)		単価表 (SJ0680)			
600×600×700 ゲート再利用		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッキン(クレーン機能付)打設、一般養コンクリート (施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表 (CB222950-0023)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠 (施工パッケージ)	1.200	m3			施工単価表 (CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m2			施工単価表 (CB240210-0019)
ゲート撤去					
その他の側溝蓋、標準設計、再利用撤去、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、ゲート設置	10.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0039)
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	10.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0040)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

72頁

集水樹 (3)		単価表(SJ0690)			
600×600×700		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッケージ（クレーン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0023)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ）	1.200	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m2			施工単価表(CB240210-0019)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

73頁

集水樹 (4)		単価表(SJ0700)			
600×600×800		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッケージ（クレーン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0023)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ）	1.200	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m2			施工単価表(CB240210-0019)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

74頁

集水樹 (5)		単価表 (SJ0710)			
700×700×800		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養コンクリート (施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表 (CB222950-0023)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠 (施工パッケージ)	1.200	m3			施工単価表 (CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m2			施工単価表 (CB240210-0019)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

75頁

集水樹 (6)		単価表 (SJ0720)			
700×700×1200 県道部		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養コンクリート (施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表 (CB222950-0043)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠 (施工パッケージ)	1.200	m3			施工単価表 (CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m2			施工単価表 (CB240210-0019)
縞鋼板蓋	10.000	枚			単価表 (SJ0760)
ノーブレンステップ W300	40.000	本			TJ0170
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

76頁

単価表(SJ0760)					
週単位 10 枚 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
縞鋼板蓋 FP1 500用 参考重量31.6kg	10.000	組			ZC15810060
蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0025)
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

垂井町土地開発公社

77頁

単価表(SJ0730)					
700×700×1100 県道部 週単位 10 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C \leq 60、0.52m ³ を超え0.55m ³ 以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0043)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C \leq 60、10m ³ 以上100m ³ 未 型枠(施工パッケージ)	1.200	m ³			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m ²			施工単価表(CB240210-0019)
縞鋼板蓋	10.000	枚			単価表(SJ0760)
ノーブレンステップ W300	30.000	本			TJ0170
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

78頁

集水樹 (8)		単価表 (SJ0740)			
700×700×800 県道部		週単位		10 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッキン(クレーン機能付)打設、一般養コンクリート (施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表 (CB222950-0023)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠 (施工パッケージ)	1.200	m3			施工単価表 (CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m2			施工単価表 (CB240210-0019)
縞鋼板蓋	10.000	枚			単価表 (SJ0760)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

79頁

集水樹 (9)		単価表 (SJ0750)			
700×700×2000 県道部		週単位		10 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッキン(クレーン機能付)打設、一般養コンクリート (施工パッケージ)	10.000	箇所			施工単価表 (CB222950-0043)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠 (施工パッケージ)	1.200	m3			施工単価表 (CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m2			施工単価表 (CB240210-0019)
足場工 安全ネットを計上しない		掛m2			施工歩掛表 (WB252110-0027)
縞鋼板蓋	10.000	枚			単価表 (SJ0760)
ノーブレンステップ W300	60.000	本			TJ0170
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

80頁

布製型枠						単価表(SJ0770)		
						週単位		
						100	m2	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
布製型枠 MM-100R同等品	100.000	m2			TJ0190			
モルタル 1 : 2	12.000	m3			ZN230030			
雑材料 布製型枠	100.000	m2			TJ0210			
土木一般世話役		人			RW1025			
特殊作業員		人			RW1001			
普通作業員		人			RW1002			
コンクリートポンプ車機械損料 ブーム式		時間			MC006705			
合 計	100.000	m2						

垂井町土地開発公社

81頁

布製型枠						単価表(SJ0770)		
						週単位		
						100	m2	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	1.000	m2	当り					

垂井町土地開発公社

82頁

張コンクリート（調整池）		単価表(SJ0780)			
t=10cm		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠(施工パッケージ)	15.000	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	8.000	m2			施工単価表(CB240210-0019)
目地板(施工パッケージ)					
30m2以上、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	1.000	m2			施工単価表(CB224710-0044)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

垂井町土地開発公社

83頁

張コンクリート（調整池）		単価表(SJ0790)			
t=30cm		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠(施工パッケージ)	46.000	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	189.000	m2			施工単価表(CB240210-0019)
鉄筋金網					
D13-250×250	1.134	t			TJ0200
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

垂井町土地開発公社

84頁

根固めコンクリート		単価表(SJ0800)			
		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	24.000	m3			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	20.000	m2			施工単価表(CB240210-0019)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

垂井町土地開発公社

85頁

底部張コンクリート		単価表(SJ0810)			
		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、100m3以上500m3未 型枠(施工パッケージ)	553.000	m3			施工単価表(CB240010-0045)
一般型枠、均しコンクリート	107.000	m2			施工単価表(CB240210-0019)
鉄筋金網					
D13-250×250	27.194	t			TJ0200
目地板(施工パッケージ)					
30m2以上、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	107.000	m2			施工単価表(CB224710-0044)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

垂井町土地開発公社

86頁

余水吐						単価表(SJ0840)	
						週単位	
						1 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要		
生コンクリート(高炉) 24- 8-25BB W/C=55%以下	44.000	m3			ZC13752508		
コンクリート(施工パッケージ) 24-8-25BB 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 21-8-25高炉W/C≦55、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	44.000	m3			施工単価表(CB240010-0046)		
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	148.000	m2			施工単価表(CB240210-0039)		
鉄筋(施工パッケージ) SD345 D13、全ての費用	0.848	t			施工単価表(CB431720-0047)		
鉄筋(施工パッケージ) SD345 D16~25、全ての費用	3.183	t			施工単価表(CB431720-0048)		
足場工 安全ネットを計上しない		掛m2			施工歩掛表(WB252110-0027)		
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≦60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	55.000	m3			施工単価表(CB240010-0018)		
一般型枠、均しコンクリート	5.500	m2			施工単価表(CB240210-0019)		

垂井町土地開発公社

87頁

余水吐						単価表(SJ0840)	
						週単位	
						1 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要		
埋戻しコンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≦60、10m3以上100m3未 ノーブレンステップ	1.600	m3			施工単価表(CB240010-0049)		
W300	8.000	本			TJ0170		
スクリーン	1.000	式			単価表(SJ0820)		
オリフィス板	1.000	枚			単価表(SJ0830)		
合計	1.000	箇所					
単位当り	1.000	箇所	当り				

垂井町土地開発公社

88頁

スクリーン						単価表(SJ0820)
						週単位
						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
スクリーン SUS304	1.000	基			TJ0220	
スクリーン設置 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 アンカーボルト M10-100	3.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0041)	
SUS304	20.000	本			TJ0230	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

オフィス板						単価表(SJ0830)
						週単位
						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
オフィス板 SUS304	1.000	枚			TJ0560	
オフィス板設置 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 アンカーボルト M10-100	1.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0042)	
SUS304	4.000	本			TJ0230	
合 計	1.000	枚				
単位当り	1.000	枚	当り			

オリフィス桝						単価表(SJ0850)
週単位						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、 18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割 型桝(施工パッケージ)	2.700	m3			施工単価表(CB240010-0050)	
一般型桝、小型構造物	10.000	m2			施工単価表(CB240210-0033)	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型桝(施工パッケージ)	0.600	m3			施工単価表(CB240010-0018)	
一般型桝、均しコンクリート	0.700	m2			施工単価表(CB240210-0019)	
合 計	1.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

垂井町土地開発公社

91頁

ボックスカルバート1600×1400						単価表(SJ0860)
週単位						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ボックスカルバート1600×1400 T-25、L2000、標準	13.000	個			TJ0410	
ボックスカルバート1600×1400 T-25、L2000、標準、凹フラット	1.000	個			TJ0420	
ボックスカルバート1600×1400 T-25、L2000、横穴450×450、横穴Φ450	1.000	個			TJ0430	
ボックスカルバート1600×1400 T-25、L2000、横穴Φ450	1.000	個			TJ0440	
ボックスカルバート1600×1400 T-25、L2000、標準、凹フラット	1.000	個			TJ0450	
ボックスカルバート1600×1400 T-25、L844、短切	1.000	個			TJ0460	
ボックスカルバート1600×1400 T-25、L1589、短切	1.000	個			TJ0470	
ボックスカルバート1600×1400 T-25、L1110、斜切	1.000	個			TJ0480	

垂井町土地開発公社

92頁

ボックスカルバート1600×1400					単価表(SJ0860)
週単位					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート1600×1400 T-25、L1050、斜切	1.000	個			TJ0490
ボックスカルバート1600×1400 L=1050 斜切	39.000	m			施工単価表(CB222880-0052)
基礎コンクリート工 ボックスカルバート1600×1400	39.000	m			単価表(SJ0870)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

基礎コンクリート工					単価表(SJ0870)
ボックスカルバート1600×1400					10 m 当り
週単位					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-25高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	5.200	m3			施工単価表(CB240010-0053)
一般型枠、均しコンクリート	5.000	m2			施工単価表(CB240210-0019)
鉄筋(施工パッケージ)					
SD345 D13、全ての費用	0.129	t			施工単価表(CB431720-0047)
鉄筋(施工パッケージ)					
SD345 D16~25、全ての費用	0.281	t			施工単価表(CB431720-0048)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

VUΦ300		単価表(SJ1320)			
		週単位		10 m 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管Φ300	10.000	m			TJ0300
硬質塩化ビニル管設置工 φ=300mm、施工規模20m未満、時間的 制約なし、通常(6時~20時)	10.000	m			施工歩掛表(DG000110-0043)
砂基礎 砕石(各種)、全ての費用	4.000	m ³			施工P単価表(CB221120-0054)
合計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

95頁

集水樹AB		単価表(SJ0880)			
		週単位		10 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.40m ³ を超え0.43m ³ 以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	箇所			施工P単価表(CB222950-0055)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m ³ 以上100m ³ 未 型枠(施工パッケージ)	0.800	m ³			施工P単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m ²			施工P単価表(CB240210-0019)
集水樹グレーチング落込式(鎖付) T-2 500×500mm	10.000	組			ZC15690500
蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0025)
合計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

96頁

縦排水工						単価表(SJ0890)	
						週単位	
						1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	5.300	m3			施工単価表(CB240010-0018)		
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	18.400	m2			施工単価表(CB240210-0039)		
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	0.200	m3			施工単価表(CB240010-0018)		
一般型枠、均しコンクリート	0.700	m2			施工単価表(CB240210-0019)		
裏込砕石(施工パッケージ) クラッシュラン 40～0、全ての費用	6.600	m3			施工単価表(CB221120-0056)		
目地板(施工パッケージ) 30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	1.000	m2			施工単価表(CB224710-0057)		
足場工 安全ネットを計上する		掛m2			施工歩掛表(WB252110-0044)		
合 計	1.000	箇所					

垂井町土地開発公社

97頁

縦排水工						単価表(SJ0890)	
						週単位	
						1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	1.000	箇所	当り				

垂井町土地開発公社

98頁

コンクリートブロック積工					単価表(SJ0900)
週単位					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
間知ブロック積(施工パッケージ)					
不要	10.200	m2			施工単価表(CB226060-0058)
裏込砕石(施工パッケージ)					
クラッシュ 40~0、全ての費用	5.500	m3			施工単価表(CB221120-0056)
天端工					
	3.200	m			単価表(SJ0910)
基礎工					
	0.500	m			単価表(SJ0920)
目地板(施工パッケージ)					
30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	4.100	m2			施工単価表(CB224710-0057)
足場工					
安全ネットを計上する		掛m2			施工歩掛表(WB252110-0044)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

垂井町土地開発公社

99頁

天端工					単価表(SJ0910)
週単位					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-25高炉W/C \leq 60、10m3以上100m3未型枠(施工パッケージ)	0.250	m3			施工単価表(CB240010-0053)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	1.600	m2			施工単価表(CB240210-0039)
目地板(施工パッケージ)					
30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	0.030	m2			施工単価表(CB224710-0057)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

100頁

基礎工						単価表(SJ0920)		
						週単位		
						10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-5-40(高炉)、10m3以上100m3未満、養生 型枠(施工パッケージ)	0.820	m3			施工単価表(CB240010-0059)			
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	3.600	m2			施工単価表(CB240210-0039)			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	0.610	m3			施工単価表(CB240010-0018)			
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工単価表(CB240210-0019)			
目地板(施工パッケージ) 30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	0.080	m2			施工単価表(CB224710-0057)			
合 計	10.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					

垂井町土地開発公社

101頁

小口止め工A						単価表(SJ0930)		
						週単位		
						1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	4.500	m3			施工単価表(CB240010-0018)			
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	10.500	m2			施工単価表(CB240210-0039)			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	0.100	m3			施工単価表(CB240010-0018)			
一般型枠、均しコンクリート	0.400	m2			施工単価表(CB240210-0019)			
目地板(施工パッケージ) 30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	5.000	m2			施工単価表(CB224710-0057)			
足場工 安全ネットを計上する		掛m2			施工歩掛表(WB252110-0044)			
合 計	1.000	箇所						
単位当り	1.000	箇所	当り					

垂井町土地開発公社

102頁

小口止め工B					単価表 (SJ0940)	
					週単位	1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)						
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠(施工パッケージ)	4.300	m3				施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	8.800	m2				施工単価表(CB240210-0039)
目地板(施工パッケージ)						
30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	3.700	m2				施工単価表(CB224710-0057)
足場工						
安全ネットを計上する		掛m2				施工歩掛表(WB252110-0044)
合 計	1.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

垂井町土地開発公社

103頁

フェンス (A)					単価表 (SJ0960)	
H1800忍び返し、基礎ブロック					週単位	100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
メッシュフェンス						
H1800、忍返し(曲忍)	100.000	m				TJ0250
普通作業員		人				RW1002
コンクリート(施工パッケージ)						
小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割型枠(施工パッケージ)	2.000	m3				施工単価表(CB240010-0032)
一般型枠、小型構造物	31.000	m2				施工単価表(CB240210-0033)
円形型枠Φ100	18.000	m				TJ0670
基礎砕石(施工パッケージ)						
7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュラン 40〜0、全ての費用	8.000	m2				施工単価表(CB221110-0065)
合 計	100.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

104頁

フェンス (B)		単価表 (SJ0970)			
H1800 忍び返し、コンクリート構造物建込		週単位		100	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
メッシュフェンス					
H1800、忍返し (曲忍)	100.000	m			TJ0250
普通作業員		人			RW1002
円形型枠Φ100	18.000	m			TJ0670
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

門扉		単価表 (SJ0980)			
H1800、W4000、忍び返し、両開き		週単位		10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門扉					
H1800、W=4000、両開き、忍返し (直忍)	10.000	基			TJ0260
普通作業員		人			RW1002
コンクリート (施工パッケージ)					
小型構造物、バックホ (クレーン機能付) 打設、 18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割 型枠 (施工パッケージ)	4.000	m3			施工単価表 (CB240010-0032)
一般型枠、小型構造物	28.000	m2			施工単価表 (CB240210-0033)
円形型枠Φ100	11.000	m			TJ0670
基礎砕石 (施工パッケージ)					
7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュ 40 〜0、全ての費用	7.000	m2			施工単価表 (CB221110-0065)
コンクリート (施工パッケージ)					
小型構造物、バックホ (クレーン機能付) 打設、 18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割 型枠 (施工パッケージ)	0.200	m3			施工単価表 (CB240010-0032)
一般型枠、小型構造物	2.000	m2			施工単価表 (CB240210-0033)

門扉 単価表(SJ0980)					
H1800、W4000、忍び返し、両開き 週単位 10 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石(施工バケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュラン 40 ~0、全ての費用	2.000	m2			施工P単価表(CB221110-0065)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

107頁

高密度ポリエチレン管Φ1200 設置・撤去 単価表(SJ0990)					
損料率45% 週単位 10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高密度ポリエチレン波状管Φ1200 ダブル、無孔、損料率45%	21.000	m			TJ0270
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
ラフテレーンクレーン機械損料 排出ガス対策型		時間			MC102330
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

108頁

大型土のう 製作・設置					単価表(SJ1000)	
					週単位 100 袋 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人			RW1025	
特殊作業員		人			RW1001	
普通作業員		人			RW1002	
大型土のう 1トソ土のう・丸型	100.000	枚			ZC20090000	
盛土材 締固め後	100.000	m3			ZC12310000	
機械運転費		日			施工歩掛表(KC110850-0045)	
ラフテレーンクレーン運転費【基準】		日			施工歩掛表(KC115060-0047)	
合 計	100.000	袋				

大型土のう 製作・設置					単価表(SJ1000)	
					週単位 100 袋 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	1.000	袋	当り			

大型土のう 撤去					単価表(SJ1010)	
					週単位	100 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人			RW1025	
特殊作業員		人			RW1001	
普通作業員		人			RW1002	
機械運転費		日			施工歩掛表(KC110850-0045)	
ラフテレーンクレーン運転費【基準】		日			施工歩掛表(KC115060-0047)	
合 計	100.000	袋				
単位当り	1.000	袋	当り			

根固ブロック撤去					単価表(SJ1280)	
					週単位	1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
根固めブロック撤去(施工パッケージ) 撤去・仮置き、堆砂無し	8.000	個			施工P単価表(CB310210-0068)	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

根固めブロック設置					単価表(SJ0950)
週単位					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
消波根固めブロック据付け(施工パッケージ)					
2.5t以下、水中、連結金具数量 10 個、層積	8.000	個			施工単価表(CB310070-0077)
吸出し防止材設置(施工パッケージ)					
	11.800	m2			施工単価表(CB224720-0078)
基面整正(施工パッケージ)					
	11.800	m2			施工単価表(CB210080-0079)
捨石(施工パッケージ)					
9m以下	0.600	m3			施工単価表(CB310410-0080)
根固ブロック用連結金具					
φ16mm	10.000	個			ZC15300016
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

台付管D300					単価表(SJ1020)
週単位					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)					
損料率50%	10.000	m			施工単価表(CB222850-0083)
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≦60、10m3以上100m3未	0.700	m3			施工単価表(CB240010-0018)
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、均しコンクリート	3.000	m2			施工単価表(CB240210-0019)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

素掘水路A					単価表(SJ1030)	
					週単位 10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
掘削(施工パッケージ) 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、 5,000m3未満	1.500	m3			施工P単価表(CB210100-0084)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

仮設ガードレール (設置・撤去)					単価表(SJ1040)	
H鋼式					週単位 1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
仮設ガードレール (H鋼付) L=5m		基・日			TJ0500	
整備費	1.000	式			TJ0510	
運賃 持込・引取	1.000	式			TJ0520	
荷扱料	1.000	式			TJ0680	
仮設ガードレール設置 H鋼付	230.000	m			TJ0530	
仮設ガードレール撤去 H鋼付	230.000	m			TJ0540	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

PU2-300-400 (1)		単価表(SJ1050)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L = 2000mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝 1種、W300×h400×2000mm、施工箇所補正無、 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0060)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	0.500	m3			施工P単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	1.000	m2			施工P単価表(CB240210-0019)
間詰コンクリート					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 蓋版(CO製) [標準]	0.800	m3			施工P単価表(CB240010-0089)
歩道用 1種、JISA5372、412× 500×95、設置、無・昼間、施工箇 蓋版(ダクタイル製) [標準]	19.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0061)
ダクタイルグレーチング(歩道)、JIS A5346相当、412×500×95 表層(歩道部)(施工パッケージ)	1.000	枚			施工歩掛表(DC073730-0062)
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以 下)、1層当り平均仕上り厚30mm、再生密 下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	5.000	m2			施工P単価表(CB410261-0090)
全仕上り厚100mm、1層施工、再生クラッ シャーランRC-30、全ての費用	5.000	m2			施工P単価表(CB410031-0091)

垂井町土地開発公社

117頁

PU2-300-400 (1)		単価表(SJ1050)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

118頁

PU2-300-400 (2)		単価表(SJ1060)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L = 2000mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝 1種、W300×h400×2000mm、施工箇所補正無、 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0060)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	0.600	m3			施工P単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0019)
張コンクリート t=10cm	5.800	m2			単価表(SJ0560)
蓋版(CO製) [標準]					
歩道用1種、JISA5372、412× 500×95、設置、無・昼間、施工箇 蓋版(ダクタイル製) [標準]	19.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0061)
ダクタイルグレーチング(歩道)、JIS A5346相当、412×500×95 表層(歩道部)(施工パッケージ)	1.000	枚			施工歩掛表(DC073730-0062)
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以 下)、1層当り平均仕上り厚30mm、再生密 下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	5.000	m2			施工P単価表(CB410261-0090)
全仕上り厚100mm、1層施工、再生クラッ シャーラン RC-30、全ての費用	5.000	m2			施工P単価表(CB410031-0091)

垂井町土地開発公社

119頁

PU2-300-400 (2)		単価表(SJ1060)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

120頁

PU2-300-400 (3)		単価表(SJ1290)			
		週単位		10 m 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 L=2000mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝1種、W300×h400×2000mm、施工箇所補正無、コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0060)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠(施工パッケージ)	0.600	m3			施工P単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0019)
張コンクリート t=10cm	5.800	m2			単価表(SJ0560)
蓋版(CO製) [標準]					
歩道用1種、JISA5372、412×500×95、設置、無・昼間、施工箇蓋版(ダクタイル製) [標準]	19.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0061)
ダクタイルグレーチング(歩道)、JISA5346相当、412×500×95	1.000	枚			施工歩掛表(DC073730-0062)
合計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

121頁

PU2-300-500		単価表(SJ1070)			
		週単位		10 m 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 L=2000mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝1種、W300×h500×2000mm、施工箇所補正無、コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0063)
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠(施工パッケージ)	0.600	m3			施工P単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0019)
張コンクリート t=10cm	5.800	m2			単価表(SJ0560)
蓋版(CO製) [標準]					
歩道用1種、JISA5372、412×500×95、設置、無・昼間、施工箇蓋版(ダクタイル製) [標準]	19.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0061)
ダクタイルグレーチング(歩道)、JISA5346相当、412×500×95	1.000	枚			施工歩掛表(DC073730-0062)
合計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

122頁

BF2-300		単価表(SJ1100)			
撤去・再設置		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
BF2-300 撤去 ベンチフリームⅡ型、300×200×200mm、施工箇所補正無、	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0064)
BF2-300 再設置 ベンチフリームⅡ型、その他の排水溝、法面縦排水、無・昼間、基礎材なしま	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0065)
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未	0.500	m3			施工単価表(CB240010-0018)
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工単価表(CB240210-0019)
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-25高炉W/C≤60、10m3以上100m3未	1.000	m3			施工単価表(CB240010-0053)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

123頁

集水樹600-600-1400		単価表(SJ1120)			
		週単位		10 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、0.97m3を超え1.03m3以下、バックホリ(クレーン機能付)打設、一般養	10.000	箇所			施工単価表(CB222950-0093)
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未	1.200	m3			施工単価表(CB240010-0018)
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、均しコンクリート	4.400	m2			施工単価表(CB240210-0019)
ノーブレンステップ W300	40.000	本			TJ0170
集水樹グレーチング落込式(鎖付) T-2 600×600mm	10.000	組			ZC15690600
蓋版(鋼製) [標準]					
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無	10.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0025)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

124頁

低木植栽						単価表(SJ1130)		
						週単位		
						100 本 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
シャリンバイ H=0.4m、W=0.3m	100.000	本			施工歩掛表(DC063405-0066)			
合 計	100.000	本						
単位当り	1.000	本	当り					

垂井町土地開発公社

125頁

客土						単価表(SJ1140)		
						週単位		
						1 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
良質土	0.800	m3			ZN216500			
土壌改良剤 (パーク堆肥)	50.000	kg			ZN216600			
土壌改良剤 (パーライト)		リットル			ZN216700			
固形肥料 N:P:K = 6:4:3	1.000	kg			ZN216800			
合 計	1.000	m3						
単位当り	1.000	m3	当り					

垂井町土地開発公社

126頁

緩衝帯ブロック					単価表(SJ1150)	
					週単位 10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
建築用ブロックC種 390×190×100	48.000	個			TJ0310	
ブロック工		人			RW1008	
普通作業員		人			RW1002	
モルタル練(施工パッケージ) 普通、全ての費用	0.170	m3			施工単価表(CB240060-0094)	
鉄筋(施工パッケージ) SD295 D10、全ての費用	0.002	t			施工単価表(CB431720-0095)	
張コンクリート t=5cm	0.002	m3			施工単価表(CB240010-0096)	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉C≥240、10m3以上100m3未満、 型枠(施工パッケージ)	0.140	m3			施工単価表(CB240010-0097)	
一般型枠、均しコンクリート	1.000	m2			施工単価表(CB240210-0019)	

垂井町土地開発公社

127頁

緩衝帯ブロック					単価表(SJ1150)	
					週単位 10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュラン 40 ~0、全ての費用	0.140	m2			施工単価表(CB221110-0065)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

垂井町土地開発公社

128頁

フェンス		単価表(SJ1160)			
H1800		週単位		100 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
メッシュフェンス					
H1800	100.000	m			TJ0320
普通作業員		人			RW1002
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C \leq 60、養生無し、小型車割型枠(施工パッケージ)	1.000	m ³			施工単価表(CB240010-0032)
一般型枠、小型構造物	18.000	m ²			施工単価表(CB240210-0033)
円形型枠 Φ 100	18.000	m			TJ0670
基礎碎石(施工パッケージ)					
7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュ γ 40 \sim 0、全ての費用	5.000	m ²			施工単価表(CB221110-0065)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

129頁

防火水槽		単価表(SJ1170)			
		週単位		1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防火水槽					
耐震性、40m ³ 、本体材工	1.000	基			TJ0550
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C \leq 60、10m ³ 以上100m ³ 未満型枠(施工パッケージ)	5.000	m ³			施工単価表(CB240010-0018)
一般型枠、均しコンクリート	9.000	m ²			施工単価表(CB240210-0019)
基礎碎石(施工パッケージ)					
17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュ γ 40 \sim 0、全ての費用	31.000	m ²			施工単価表(CB221110-0099)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

垂井町土地開発公社

130頁

高密度ポリエチレン管Φ700		単価表(SJ1180)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高密度ポリエチレン波状管Φ700 ダブル、無孔	10.000	m			施工P単価表(CB222770-0101)
底面均し(敷砂)工	0.900	m ³			施工歩掛表(WB231580-0067)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

131頁

高密度ポリエチレン管Φ200		単価表(SJ1190)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高密度ポリエチレン波状管Φ200 ダブル、有孔	10.000	m			施工P単価表(CB222770-0102)
裏込砕石(施工パッカーン) 再生クラッシュン 40~0、全ての費用	3.500	m ³			施工P単価表(CB221120-0103)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

垂井町土地開発公社

132頁

集水桝 (A)						単価表 (SJ1200)	
						週単位	10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、パッキン(クレーン機能付)打設、 18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割 型枠(施工パッケージ)	37.300	m3			施工単価表(CB240010-0032)		
一般型枠、小型構造物	383.000	m2			施工単価表(CB240210-0033)		
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ)	3.200	m3			施工単価表(CB240010-0018)		
一般型枠、均しコンクリート	7.200	m2			施工単価表(CB240210-0019)		
鉄筋加工・組立 SD295D13	0.990	t			施工歩掛表(WB472260-0026)		
鉄筋加工・組立 SD295D16	1.760	t			施工歩掛表(WB472260-0028)		
足場工 安全ネットを計上しない		掛m2			施工歩掛表(WB252110-0027)		
ノーブレンステップ W300	100.000	本			TJ0170		

垂井町土地開発公社

133頁

集水桝 (A)						単価表 (SJ1200)	
						週単位	10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
集水桝グレーチング蓋1300×1300 2分割 T-2、ボルト固定、普通目	10.000	組			TJ0160		
蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工	20.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0014)		
合 計	10.000	箇所					
単位当り	1.000	箇所	当り				

垂井町土地開発公社

134頁

沈砂池集水塔		単価表(SJ1210)			
		週単位		1 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎碎石(施工パッケージ)					
12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュヤーン 40~0、全ての費用	3.700	m2			施工単価表(CB221110-0104)
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未	0.700	m3			施工単価表(CB240010-0018)
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、均しコンクリート	1.500	m2			施工単価表(CB240210-0019)
丸太(県産材)皮むき					
末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	4.000	本			ZC29221230
丸太(県産材)皮むき					
末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	8.000	本			ZC29220925
高密度ポリエチレン波状管Φ800					
ダブル、有孔	2.300	m			施工単価表(CB222770-0105)
合成樹脂ネット					
ネットロンシートZ-13同等品	17.000	m2			TJ0620
裏込碎石(施工パッケージ)					
割栗石50~150	7.200	m3			施工単価表(CB221120-0106)

垂井町土地開発公社

135頁

沈砂池集水塔		単価表(SJ1210)			
		週単位		1 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
生コンクリート(高炉)					
24- 8-25BB W/C=55%以下	1.100	m3			ZC13752508
コンクリート(施工パッケージ) 24-8-25BB					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、21-8-25高炉W/C≤55、10m3以上100m3未	1.100	m3			施工単価表(CB240010-0046)
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	2.300	m2			施工単価表(CB240210-0039)
鉄筋(施工パッケージ)					
SD345 D16~25、全ての費用	0.158	t			施工単価表(CB431720-0048)
足場工					
安全ネットを計上しない		掛m2			施工歩掛表(WB252110-0027)
巻立コンクリート					
小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割	0.200	m3			施工単価表(CB240010-0107)
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、小型構造物	1.500	m2			施工単価表(CB240210-0033)
合計	1.000	箇所			

垂井町土地開発公社

136頁

沈砂池集水塔						単価表(SJ1210)		
						週単位		
						1 箇所 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	1.000	箇所	当り					

素掘水路（切土）						単価表(SJ1220)		
						週単位		
						10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
掘削(施工パッケージ) 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、 50,000m3以上	30.000	m3			施工単価表(CB210100-0002)			
法面整形(施工パッケージ) 切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性 土、全ての費用	40.000	m2			施工単価表(CB220010-0010)			
合 計	10.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					

素掘水路（盛土）		単価表(SJ1300)			
		週単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、 50,000m3以上	30.000	m3			施工単価表(CB210100-0002)
法面整形(施工パッケージ) 盛土部、法面締固め有り、無し、埴質土、 砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	40.000	m2			施工単価表(CB220010-0011)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

沈砂池（切土）		単価表(SJ1230)			
		週単位		1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、 50,000m3以上	400.000	m3			施工単価表(CB210100-0002)
法面整形(施工パッケージ) 切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性 土、全ての費用	250.000	m2			施工単価表(CB220010-0010)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

沈砂池 (盛土) 単価表 (SJ1310)					
週単位 1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、 50,000m3以上	400.000	m3			施工単価表(CB210100-0002)
法面整形(施工パッケージ) 盛土部、法面締固め有り、無し、液質土、 砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	250.000	m2			施工単価表(CB220010-0011)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

VUΦ300 単価表 (SJ1110)					
週単位 10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管Φ300	10.000	m			TJ0300
硬質塩化ビニル管設置工 φ = 300mm、施工規模20m未満、時間的 制約なし、通常 (6時～20時)	10.000	m			施工歩掛表(DG000110-0043)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

有筋コンクリート殻						単価表(SJ1250)
						週単位
						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ)						
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、8.0km以下、全ての費用処分費(大垣市荒川町東大ダラ)	122.000	m3				施工単価表(CB227010-0112)
コンクリート処理場 有筋 50x50x50cm以下	122.000	m3				ZC29450001
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

無筋コンクリート殻						単価表(SJ1240)
						週単位
						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ)						
コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、8.0km以下、全ての費用処分費(大垣市荒川町東大ダラ)	28.000	m3				施工単価表(CB227010-0113)
コンクリート処理場 無筋 50x50x50cm以下	28.000	m3				ZC29450002
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

アスファルト殻						単価表(SJ1260)
						週単位
						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
アスファルト塊運搬(施工パッケージ) DID区間無し、7.5km以下	126.000	m3			施工P単価表(CB224990-0114)	
処分費(大垣市荒尾町田畑) アスファルト処理場 塊 50x50cm以下	296.000	t			ZC29460004	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

廃プラスチック						単価表(SJ1270)
						週単位
						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
廃プラスチック運搬 小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID 区間無し、19.0km以下	9.000	m3			施工P単価表(CB210110-0115)	
プラ処分費(揖斐郡大野町上秋) 廃プラスチック処理場 大型土のう袋 30cm角以下	9.000	m3			ZC29200001	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

重建設機械運搬					単価表(SJ1340)	
					週単位	
					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
重建設機械分解組立輸送（往復）	1.000	回			施工歩掛表(WB010350-0077)	
重建設機械分解組立輸送（往復）	1.000	回			施工歩掛表(WB010350-0078)	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

仮設材運搬					単価表(SJ1330)	
					週単位	
					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 19.2 t	1.000	式			施工歩掛表(WB010020-0079)	
仮設材等積み取卸し	1.000	式			施工歩掛表(WB010030-0080)	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

運搬費						単価表 (F999100001-01)
						週単位
						1 式
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
重建設機械運搬	1.000	式			単価表 (SJ1340)	
仮設材運搬	1.000	式			単価表 (SJ1330)	
合 計	1.000	式				

垂井町土地開発公社

1頁

安全費						単価表 (F999300001-01)
						週単位
						1 式
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
電線防護費	1.000	式			TJ0630	
合 計	1.000	式				

垂井町土地開発公社

2頁

役務費						単価表 (F999350001-01)
						週単位
						1 式
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
借地料 府中608-3(99m2) : 岩田洋之、5箇月	1.000	式			TJ0640	
合 計	1.000	式				

垂井町土地開発公社

3頁

技術管理費						単価表 (F999400001-01)
						週単位
						1 式
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
平板載荷試験	5.000	箇所			TJ0590	
土壤試験 30項目 (溶出量試験、含有量試験)	1.000	検体			TJ0600	
造成変更設計・変更申請書作成 変更2回	1.000	式			TJ0610	
合 計	1.000	式				

垂井町土地開発公社

4頁

スクラップ評価額		単価表 (F999900001-01)			
		1 式			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ H2 (519kg)	1.000	式			TJ0690
合 計	1.000	式			

特記仕様書

第1条 適用

受注者は、岐阜県建設工事共通仕様書によるほか、この特記仕様書に基づき施工するものとする。
この設計書の設計積算基準は、令和7年度版土木工事標準積算基準書等を適用している。

第2条 工事着手前協議について

受注者は、すべての工事において、契約後1～2週間以内に総合評価落札方式の「履行項目」、「法定福利費」その他すみやかに協議が必要な事項について、工事着手前協議を行わなければならない。その他の協議事項（設計内容等）については、監督員から指示がある場合を除き、工事着手日までに監督員と工事着手前協議を行うこと。
協議に当たっては、「施工打ち合わせ記録簿」（第12-1号様式）に協議事項を記入し、打ち合わせに持参すること。
監督員は「施工打ち合わせ記録簿」の回答（その他）欄を記入し、受注者にその回答を通知すること。

第3条 地下埋設物の確認について

地下埋設物の近接工事における事故防止は、「地下埋設物の事故防止マニュアル」（令和2年10月 中部地方整備局）に基づき対応すること。

第4条 1日未満で完了する作業の積算について

「1日未満で完了する作業の積算」（以下、「1日未満積算基準」と言う。）は、変更積算のみに適用する。
受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。
受注者は、協議に当って、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要な根拠資料（日報、実際の費用がわかる資料等）を監督員に提出すること。

第5条 モデル工事等の実施について

受注者は、工事契約後に下記のモデル工事等の実施について、発注者に申し入れを行うことができる。

- ・ICTを活用したモデル工事
- ・建設現場環境改善モデル工事
- ・建設キャリアアップシステム活用モデル工事
- ・ASP方式の情報共有システム利用工事
- ・建設現場における遠隔臨場実施工事

第6条 ワンデーレスポンスの実施について

本工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事とする。
実施に当たっては、「ワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施すること。

第7条 電子メールを活用した情報共有について

本工事の施工中における受発注者間の情報共有は「電子メールを活用した情報共有における運用指針」により実施すること。
ただし、これにより難しい場合は、工事着手前協議時に監督員と協議のうえ決定すること。

第8条 電子納品の実施について

本工事は工事完成図書電子納品の実施対象工事とする。
受注者は、電子成果品を「岐阜県建設工事共通仕様書」、「工事完成図書の電子納品要領」、「岐阜県電子納品運用ガイドライン」等に基づき作成し、電子媒体で納品すること。
施設情報登録ファイルは「施設台帳情報等の更新要領」に基づき作成し提出すること。
「要領」「ガイドライン」等で記載のなき事項及び質疑が生じた場合は、監督員と協議すること。

第9条 デジタル工事写真の黒板情報電子化について

デジタル工事写真の黒板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の黒板情報電子化対象工事とすることができる。
運用は、写真管理基準「2-8デジタル工事写真の黒板情報電子化について」に基づき実施すること。

第10条 下請契約等及び使用資材について

本工事において、下請契約を締結する場合には、当該契約の相手方を垂井町内に本店（建設業法（昭和24年法律第100号）に規定する主たる営業所含む。）を有する者の中から選定するよう努めること。
本工事において、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、当該契約の相手方は垂井町内に本店を有する者の中から選定するよう努めるとともに、調達する工事材料は岐阜県産とするよう努めること。

第11条 下請負人等との契約について

受注者は、「建設業法」（昭和24年法律第100号）、「製造委託等に係る中小受託事業者に対する代金の支払の遅延等の防止に関する法律」（昭和31年法律第120号）、「公契約条例」その他関係法令を遵守するとともに、労務費その他の経費の内訳を明らかにした見積りを基に、下請負人等との対等な立場における合意に基づいた公正な契約を締結するよう努めなければならない。

特記仕様書

第12条 創意工夫・社会性等の実施報告について

受注者は、工事施工において、自ら立案した創意工夫に関する項目について、具体的な内容と実施方法をあらかじめ施工計画書に記述するとともに、実施した創意工夫・社会性等に関する項目の実施状況を工事完了時までに「創意工夫に関する実施報告書」（工評定様式6号）または「社会性（地域への貢献等）に関する実施報告書」（工評定様式7号）に記載し、監督員に提出することができる。

第13条 産業廃棄物の適正処理について

受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認し、関係書類を監督員に提示しなければならない。

第14条 不当介入における通報義務について

1 妨害又は不当要求に対する通報義務

受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員から事実関係、社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報をしなければならない。なお、通報がない場合は入札参加資格を停止をすることができる。

2 履行期間の延長について

受注者は、暴力団又は暴力団員による不当介入を受けたことにより、履行期間内に業務を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長を請求することができる。

第15条 工事請負契約における設計変更ガイドライン（案）について

受注者は「工事請負契約における設計変更ガイドライン（案）」に基づき照査を実施すること。

第16条 工事書類の作成について

工事施工に伴い、受注者が作成、提出、保存等する書類とその取扱いについては「工事書類作成提出要領」に基づき実施すること。

第17条 一般的制限値を超える車両の運行について

岐阜県建設工事共通仕様書 1-1-36交通安全管理第13項における道路法47条の2に基づく通行許可の確認において、受注者は関係資料を整理保管するとともに、監督員または検査員の要求があった場合は速やかに提示しなければならない。特殊車両通行の確認は、「公共工事における大型車の通行適正化に向けた取り組みについて（通知）」（平成29年12月25日付け技第622号）によるものとする。

第18条 熱中症対策に資する現場管理費の補正

1 本工事は、工事期間中（準備、後片づけ期間を含む）における真夏日の日数を基に、設計変更時に現場管理費を補正する試行対象工事である。

2 用語の定義

ア 真夏日

日最高気温が30度以上の日をいう。

イ 工事期間

準備、後片づけ期間を含めた工事期間をいう。

なお、年末年始6日間、夏期休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事中止期間は含まない。

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

真夏日率 = 工事期間の真夏日 ÷ 工事期間

3 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督員へ提出する。

4 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温を用いることを標準とするが、環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることもできることとする。

なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25度以上となる日を真夏日と見なす。但し、これにより難い場合は、施工現場を代表する1地点で気象庁の観測方法に準拠した方法により得られた計測結果を用いることも可とする。

なお、計測に要する費用は受注者の負担とする。

5 受注者は、監督員へ計測結果の資料を提出するものとする。

6 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工事期間中の日最高気温から真夏日率を算定した上で熱中症対策補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

熱中症対策補正値（%）= 真夏日率 × 補正係数 ※補正係数：1.2

特記仕様書

第19条 法定外の労災保険の付保

受注者は、法定外の労災保険に付さなければならない。

第20条 地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更について

- 1 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土木工事標準積算基準書の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合には、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終変更時点で設計変更できることとする。
営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費
（宿泊費、借上費については、労働者確保に係るものに限る）
労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用
- 2 受注者は、労働者確保に要する設計変更を希望する場合、工事着手日までに実施計画書（様式1）を作成し発注者へ協議するものとする。発注者は協議があった場合、実績変更対象費の設計計上割合を受注者へ通知する。
- 3 最終変更時点において、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合は、実績報告書（様式2-1）、各費目の集計表（様式2-2～2-8）及び実績変更対象費に実際に支払った全ての証明書類（領収書、領収書のないものは金額の適切性を証明する金額計算書など）を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
なお、実績報告書及び証明書類の提出期限等については、監督員と協議のうえ決定するものとする。
- 4 受注者の責による工事工程の遅れ等、受注者の責に帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。
- 5 受注者から提出された書類に虚偽の申告があった場合については、法的処置及び指名停止等の措置を行う場合がある。

第21条 行政情報流出防止対策の強化

- 1 受注者は、本工事に係る全ての行政情報（個人情報を含む）について適切な流出防止対策をとるものとする。
- 2 受注者は、本工事で行政情報を取り扱う場合には、行政情報流出防止対策の基本的事項（岐阜県建設工事共通仕様書第1編共通編1-1-43第4項及び第5項）を遵守しなければならない。

第22条 まんなかホリデーの取組について

- 1 受注者は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、週休2日制モデル工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー（中部地区統一の一斉休工）」に取組むものとする。
なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。
- 2 休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉鎖されている状態をいう。
（巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く）

第23条 以下の特記仕様は、条件明示により指定されたものを適用する。

1. 建設現場環境改善モデル工事
本工事は、建設現場環境改善モデル工事です。詳細は「岐阜県発注の建設現場環境改善モデル工事実施要領」を参照してください。
2. 週休2日制モデル工事
本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事です。詳細は「岐阜県発注の週休2日制モデル工事実施要領」を参照してください。
3. 建設キャリアアップシステム活用モデル工事
本工事は、建設キャリアアップシステム活用モデル工事です。詳細は「岐阜県発注の建設キャリアアップシステム活用モデル工事実施要領」を参照してください。
4. 若手及び女性技術者育成型総合評価落札方式モデル工事（入札参加条件）
 - 1 女性技術者（現場代理人を含む）（以下「女性技術者等」という。）が現場で働くための環境整備
 - （1）本工事は、若手技術者等の登用・育成の促進を目的とする試行工事である。
 - （2）受注者は、女性技術者等を配置する場合、工事着手前に女性技術者等が現場で働くために必要な施設や設備について、監督員と協議し、その内容を施工計画書の作業環境の整備に記載のうえ提出するものとする。
 - （3）女性技術者等が現場で働くために必要な施設や設備に要した費用（女性専用トイレの設置、女性専用更衣室の設置等）について、それを証明できる書類の写し（実際の取引伝票等）を監督員に提出するものとし、その費用については設計変更の対象とする。
5. 若手及び女性技術者育成型総合評価落札方式モデル工事（総合評価落札方式）
 - 1 女性技術者（現場代理人を含む）（以下「女性技術者等」という。）が現場で働くための環境整備
 - （1）本工事は、若手技術者等の登用・育成の促進を目的とする試行工事である。
 - （2）受注者は、女性技術者等を配置する場合、工事着手前に女性技術者等が現場で働くために必要な施設や設備について、監督員と協議し、その内容を施工計画書の作業環境の整備に記載のうえ提出するものとする。
 - （3）女性技術者等が現場で働くために必要な施設や設備に要した費用（女性専用トイレの設置、女性専用更衣室の設置等）について、それを証明できる書類の写し（実際の取引伝票等）を監督員に提出するものとし、その費用については設計変更の対象とする。
6. ICTを活用したモデル工事（発注者指定型）
本工事は、発注者指定型の「ICTを活用したモデル工事」です。詳細は、「岐阜県県土整備部及び都市建設部発注のICTを活用したモデル工事実施要領」を参照してください。
7. ICTを活用したモデル工事（施工者希望型）
本工事は、施工者希望型の「ICTを活用したモデル工事」です。詳細は、「岐阜県県土整備部及び都市建設部発注のICTを活用したモデル工事実施要領」を参照してください。

特記仕様書

8. フレックス工期（任意着手方式）

- 1 本工事はフレックス工期による契約方式（任意着手方式）の工事であり、受注者は契約日から工事開始期限日までの期間で、任意の日を工事開始日とすることができる。この場合、契約日から工事開始日の前日までの期間は、主任技術者、監理技術者、監理技術者補佐及び現場代理人を配置することを要しないものとする。
- 2 受注者は、フレックス工期を活用する場合は次のとおり実施するものとする。
 - (1) 落札決定の通知を受けた日の翌日から起算して3日以内（請負予定価格が4,500万円以上の場合は開札後の確認資料の提出期限日まで）に工期様式第1号により工事開始日を通知するものとする。
 - (2) 積算にあたっては、契約日を起算日とした工期日数分を工事期間としており、受注者が施工時期を選択することにより生じる経費については、受注者の負担とする。
 - (3) 契約日から工事開始日の前日までの現場管理は、発注者の責任において行うこととし、受注者は資材の搬入や仮設物の設置等の行為をしてはならない。
 - (4) 受注時の「工事実績コリンス登録」は、工事開始日後に監督員の確認を受け、工事開始日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に登録機関に登録申請しなければならない。
なお、登録する技術者の従事期間は、工期をもって登録するものとし、フレックス期間は含まないものとする。
 - (5) 「現場代理人・技術者届」は経歴書を添付して工事開始後、速やかに提出しなければならない。
 - (6) 契約締結後に工事開始日を変更する必要がある場合には、速やかに発注者及び受注者で協議のうえ、工事開始日通知書の変更を提出し、変更契約を締結すること。
 - (7) 低入札価格調査等により、入札執行通知又は入札公告に記載の工事開始期限日以降に契約締結となった場合には、契約締結日を工事の始期とし、工事の終期は工事開始期限日から工期日数を確保した日とする。

9. フレックス工期（発注者指定方式）

- 1 本工事はフレックス工期による契約方式（発注者指定方式）の工事であり、発注者が指定する日を工事開始日とするものである。この場合、契約日から工事開始日の前日までの期間は、主任技術者、監理技術者、監理技術者補佐及び現場代理人を配置することを要しないものとする。
- 2 受注者は、次のとおり実施すること。
 - (1) 積算にあたっては、工事開始日を起算日とした工期日数分を工事期間としている。
 - (2) 契約日から工事開始日の前日までの現場管理は、発注者の責任において行うこととし、受注者は資材の搬入や仮設物の設置等の行為をしてはならない。
 - (3) 受注時の「工事実績コリンス登録」は、工事開始日後に監督員の確認を受け、工事開始日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に登録機関に登録申請しなければならない。
なお、登録する技術者の従事期間は、工期をもって登録するものとし、フレックス期間は含まないものとする。
 - (4) 「現場代理人・技術者届」は経歴書を添付して工事開始後、速やかに提出しなければならない。
 - (5) 契約締結後に工事開始日を変更する必要がある場合には、速やかに発注者及び受注者で協議のうえ、変更契約を締結するものとする。
 - (6) 低入札価格調査等により、入札執行通知又は入札公告に記載の工事開始日以降に契約締結となった場合には、契約締結日を工事の始期とし、工事の終期は工事開始日から工期日数を確保した日とする。

10. 人材育成型総合評価落札方式モデル工事

本工事は、人材育成型総合評価落札方式モデル工事です。詳細は、「岐阜県建設工事における人材育成型総合評価落札方式試行要領」を参照してください。

10.1. BIM/CIM適用工事（発注者指定型）

本工事は、発注者指定型の「BIM/CIM適用工事」です。詳細は、「岐阜県県土整備部BIM/CIM適用工事試行要領を参照してください。

10.2. BIM/CIM適用工事（受注者希望型）

本工事は、受注者希望型の「BIM/CIM適用工事」です。詳細は、「岐阜県県土整備部BIM/CIM適用工事試行要領を参照してください。

10.3. ASP方式の情報共有システム利用工事

本工事は、ASP方式の情報共有システム利用工事です。詳細は「岐阜県情報共有システム運用要領（工事版）」を参照してください。

10.4. 建設現場における遠隔臨場実施工事

本工事は、建設現場における遠隔臨場実施工事です。詳細は「建設現場における遠隔臨場に関する試行要領」を参照してください。

第24条 除草作業について（県土整備部発注工事のみ対象）

除草作業（準備として行うものを含む）を実施する場合は、「安全な除草作業の手引き（案）」（令和6年4月 県土整備部）に基づき対応すること。

第25条 総合評価落札方式による契約について

総合評価落札方式により契約を締結する場合にあつては、加点となる技術提案を含めた技術資料に記載された事項（第2条により協議を行った履行項目）について受注者は履行しなければならず、施工中（監督員の請求があつたとき）又は工事完成時に、証明書類を提示しなければならない。

- (1) 受注者の責により履行されなかった場合には、入札参加資格停止、工事成績評定の減点を行うものとする。
- (2) 技術提案型総合評価落札方式の場合において受注者の責により履行されなかった場合には、上記（1）に加え、入札時に付与した加算点の再計算を行い減点分を金額換算し、減額変更するものとする。

第26条 工事現場の現場環境改善（熱中症対策・防寒対策）に関する設計変更について

- 1 本工事は、現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用について、対策の妥当性を確認の上、共通仮設費（現場環境改善費）として設計変更できることとする。
- 2 受注者は、設計変更を希望する場合、対策実施前に内容、実施時期、費用等を記載した書面を作成し監督員へ協議すること。
- 3 受注者は、対策実施後に2の実施内容（設置期間、設備の種類及び規模、費用（伝票等）、設置状況（写真等））が確認できる資料を監督員に提出すること。
- 4 費用については、現場環境改善費（率計上）の50%を上限として設計変更の対象とする。なお、現場環境改善費（率計上）を計上していない場合は、率計算の対象額を基に算出した現場環境改善費（率計上）の50%を上限とする。

特記仕様書（条件明示）

下記項目、事項のうち○印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約が生じたときは、甲（垂井町土地開発公社）と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目		明示事項	制約条件等	チェック欄	
				係長	担当
工程関係	関連工事	○ 関連する他の工事の工期（施工時） 関連する他の工事の内容	・ 数原線外道路改良（第1工区）工事及び数原線外道路改良（第2工区）工事 工期：令和8年7月～令和9年3月 内容：町道の拡幅及び新設、排水路及び用水路の新設		
			・ 数原線外道路改良（第3工区）工事及び数原線外道路改良（第4工区）工事 工期：令和9年1月～令和9年9月 内容：主要地方道の交差点改良及び歩道側溝の設置、町道の拡幅及び新設		
			・ 梅谷地内配水管布設工事 工期：令和8年6月～令和9年3月 内容：配水管の敷設及び消火栓の新設		
	施工の制限	○ 施工内容 施工時期 施工時間 施工方法 工事の抑制期間（交通規制）	・ 造成工事は、関連工事との工程調整を図り実施する。造成完了前の申請図書に必要な土地利用面積確定のための確定測量を、令和9年10月から実施するため、土地利用面積の確定に必要な箇所の構造物は、令和9年9月末までに工事を行い完了する。		
			・ 梅谷川（河川区域内）で一時占用により工事する排水工（縦排水溝施工及び仮締切工）は、河川法許可の一時占用期間（令和8年12月1日～令和9年2月28日）に工事を行い完了する。		
	対外協議未了事項	○ 未了協議の内容 制約を受ける内容 協議成立の見込み時期	・ 都市計画法第29条の許可（開発行為） 許可見込み：令和8年6月末		
			・ 河川法第24条、第26条、第55条の許可（工事、占用） 許可見込み：令和8年5月末		
	協議条件		協議で付された特定条件の項目		
			協議で付された特定条件の影響範囲		
	余裕工期設定工事		工事の着手時期		
事前調査		地下埋設物・埋蔵文化財等の事前調査			
		項目			
		調査期間			
埋設物等の移設予定時期（見込み時期）					
休日日数		休日日数			
		作業不可能見込み日数			
用地関係	工事用地の未買収（未処理）	場所			
		範囲			
		処理の見込み時期			
		未買収地への立入り可否			
	工事用地の復旧		工事用地等の使用後の復旧内容		
	工事用地の借地		工所用仮設道路及び資機材置場の借地		
			場所		
			範囲		
			期間		
			使用条件		
復旧方法					
仮設ヤード（消波根固めブロック、桁製作等）		工事に必要な土地の借地料			
		施工者に使用させる仮設ヤード			
		場所			
		範囲			
		期間			
		使用条件			
公害関係 (環境対策)	工事に伴う公害防止対策	公害防止（騒音、振動、粉塵排出ガス等）のための指定事項			
		施工方法			
		建設機械・設備			
		作業時間等の指定			
	水替・流入防止施設		防止施設の内容		
			設置期間		
	濁水、湧水処理対策		処理施設の内容		
			処理条件の内容		
	事業損失		事前・事後調査の区分		
			調査時期		
調査方法					
調査範囲					
六価クロム溶出試験		調査項目			
		対象工種・工法			
		試験実施段階・検体数			

施工条件

明示項目		明示事項	制約条件等	チェック欄	
				係長	担当
安全対策 関係	交通安全施設等	指定の内容			
		指定の期間			
	近接施工	鉄道、ガス、電気、電話、水道情報管路等との近接施工			
		施工方法			
		作業時間			
	防護施設	防護施設の内容			
	交通誘導員等	交通誘導員・保安要員の配置指定			
		場所			
		期間			
		時間			
		(配置)人数			
		交替要員の有無			
		発破作業等の保全設備			
		発破作業等の制限内容			
	換気設備等	換気設備等の対策内容			
工事中道 路関係	一般道路の使用	資機材搬入経路			
		資機材搬出経路			
		使用期間			
		時間帯			
		使用中・使用後の処置内容			
	仮設道路の設置	安全施設等の設置内容			
		安全施設等の設置期間			
		工事終了後の存置方法			
		工事終了後の撤去方法			
		維持補修の内容			
仮設備関 係	仮設物の引き渡し・引継	仮設物の引き渡し・引継の内容			
		仮設物の引き渡し・引継の期間、時期			
		仮設物の引き渡し・引継の条件			
	仮設備の構造	仮設備の構造			
		仮設備の施工方法			
		仮設備の設計条件			

施工条件

明示項目		明示事項	制約条件等	チェック欄		
				係長	担当	
建設副産物関係	建設発生土（受入）	残土受入場所又は仮置場所				
		位置				
		処理量				
		運搬距離・経路				
		搬入時間制限				
	建設発生土（搬出）	残土受入場所又は仮置場所				
		位置				
		処理量				
		運搬距離・経路				
		搬入時間制限				
	現場内の再利用・減量化	再利用・減量化の内容				
		使用場所（現場内等）				
	建設副産物及び廃棄物の処理 コンクリート殻（有筋）	○	処理方法	破砕		
			受入施設名	(株) 研木村		
			処理場所	大垣市荒川町東大ダラ917-1		
			受入時間	8:00~16:30		
			受入条件	50×50×50cm以下		
			運搬距離	7.7km		
	建設副産物及び廃棄物の処理 コンクリート殻（無筋）	○	処理方法	破砕		
			受入施設名	(株) 研木村		
			処理場所	大垣市荒川町東大ダラ917-1		
			受入時間	8:00~16:30		
			受入条件	50×50×50cm以下		
			運搬距離	7.7km		
建設副産物及び廃棄物の処理 アスファルト殻	○	処理方法	破砕			
		受入施設名	岐建(株)			
		処理場所	大垣市荒尾町田畑590-1			
		受入時間	8:00~16:30			
		受入条件	50×50cm以下			
		運搬距離	6.9km			
建設副産物及び廃棄物の処理 廃プラスチック	○	処理方法	破砕			
		受入施設名	(有)河野組			
		処理場所	掛斐郡大野町上秋字桑下34			
		受入時間	8:00~16:30			
		受入条件	不純物混入不可、40cm角以下			
		運搬距離	16.9km			
工事支障物件等	占有物件等の工事支障物件の存在	占有物件の有無				
		工事支障物件				
		支障物件				
		管理者（所有者）				
		支障物件の位置				
		支障物件移設時期				
		支障物件工事方法				
	支障物件防護方法					
占有工事との重複	重複する占有物件工事の内容					
	重複する占有物件工事の期間					
棄液注入関係	設計・施工条件	設計条件				
		工法区分				
		材料種類				
		施工範囲				
		削孔数量				
		削孔延長				
		注入量				
	注入圧					
周辺環境調査	環境調査の内容					

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等	チェック欄	
			係長	担当
その他	工用資機材の保管及び仮置き	保管・設置場所		
		保管期間		
		保管方法		
	現場発成品	品名		
		数量		
		引渡し場所		
		再使用の有無		
	支給材料及び貸借品	品名		
		数量		
		品質		
		規格寸法又は性能		
		引渡し場所		
	架設（仮設）工法の指定	引渡期間		
		施工方法		
	架設（仮設）工法の指定	施工条件		
		内容		
	工用電力の指定	内容		
	新技術・新工法等の指定	新技術・新工法・特許工法の内容		
	工事材料・資材の使用	県産材の優先利用可能の有無		
		リサイクル認定製品の優先利用可能の有無		
	調査試験に対する協力	公共事業労務費調査		
		諸経費動向調査		
		施工合理化調査、施工形態動向調査、施工状況モニタリング調査		
		施工実態調査		
	立木伐採	対象範囲		
		処理方法		
		受入施設名		
		処理場所		
		受入時間		
		受入条件		
		運搬距離		
	設計内容の未検討項目	未検討内容		
		検討終了時期		
	技術者の配置	本工事の主任技術者は専任とする		
	行政情報流出防止対策（個人情報を含む）	行政情報の内容		
		行政情報の使用目的		
		行政情報の管理体制		
		行政情報の返却		
	モデル工事等	建設現場環境改善モデル工事		
		○ 週休2日制モデル工事		
建設キャリアアップシステム活用モデル工事				
若手及び女性技術者育成型総合評価落札方式モデル工事（入札参加条件）				
若手及び女性技術者育成型総合評価落札方式モデル工事（総合評価方式）				
ICTを活用したモデル工事（発注者指定型）				
ICTを活用したモデル工事（施工者希望型）				
フレックス工期（任意着手方式）				
フレックス工期（発注者指定方式）				
人材育成型総合評価落札方式モデル工事				
BIM/CIM適用工事（発注者指定型）				
BIM/CIM適用工事（受注者希望型）				
ASP方式の情報共有システム利用工事				
建設現場における遠隔臨場実施工事				
その他	○ 土量バランス	・ 工事後半の宅盤の整地高さの仕上げにおいて、側溝以外の平場部の高さ、勾配の調整及び仮設沈砂池（完成後）の大きさ、素掘水路の寸法の調整により土量バランスを図る。よって、この調整による土量バランスが困難な場合を除き、基本的には、盛土のための土砂の購入は行わない。		
	○ 工事安全協議会の組成	・ 特定建設工事企業共同体の代表構成員は、関連工事業者と共に「梅谷地区工場地開発事業工事安全協議会（仮称）」を組成すること。		
	○ 関連工事の建設発生残土	・ 関連工事で発生した建設発生土については、原則、本造成工事側で受け入れるものとする。なお、受入条件等の詳細については、土量や時期等を考慮し、別途個別で協議すること。		
	○ 工事説明会	・ 工事施工前に適切な時期に工事説明会を開催すること。また、説明会の開催前に発注者に対して説明会内容の事前確認を行い、了承を得ること。		