

令和 6 年度（債務負担行為）
安曇野市黒沢洞合自然公園拡張整備造成工事

安 曇 野 市 三 郷 小 倉 洞 合

設 計 書

令和 7 年 1 月

長野県 安曇野市
教育部子ども家庭支援課

工事番号																(様式－1)	
				課長		係長		係長				検算		担当			
工 事 名		令和6年度(債務負担行為)安曇野市黒沢洞合自然公園拡張整備造成工事														設計書	
施 工 箇 所		安曇野市 三郷小倉洞合															
設 計 概 要									施 工 方 法			請 負					
○造成工事一式 ○電気・機械設備工事一式 ○配水管布設替工事 一式									施 工 期 間			契約日～令和8年3月19日					
									担当課			教育部 子ども家庭支援課					
									工事担当課								
									契約保証方法			金銭的保証					
									・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、ℓ、％、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。								

[illegible]

工事番号															
市長		副市長		部長		課長		係長		係員		検算		担当	
令和 6 年度 (債務負担行為) 安曇野市黒沢洞合自然公園拡張整備 閲覧設計書															
安曇野市三郷小倉 洞合															
設 計 大 要								施 工 方 法							
造成工事 基盤整備一式 施設整備一式								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 8 年 3 月 19 日			
								契約保証方法				金銭的保証			

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 安曇野市 0 1 実施単価 49 1 0 中信 (1) 06.11.27			
	当 世 代	前 世 代		
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休 2 日補正 冬期補正 (現管)	40 10 % 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休 2 日工事(当初) 404			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
基盤整備						
	1		式			工種 第0001号表
公園施設工						
	1		式			工種 第0008号表
移植						
	1		式			工種 第0017号表
施設整備						
	1		式			工種 第0021号表
** 直接工事費 **						
運搬費						
運搬費						
	1		式			工種 第0040号表
** 共通仮設費率計算額 **						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補正無の率 0.0866			補正後の率	0.0901		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3192			補正後の率	0.3434		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.1731			契約保証補正	0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						

*** * * 本工事費 * * ***

(工事費内訳書)

[illegible]

工種明細表

工種 第0001号表

[illegible]

施設撤去工

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0007

[illegible]

作業土工

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0008

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
畦畔ブロック撤去						
		363.5	m			施工 第0 -0003号表
H P 250撤去						
		3.6	m			施工 第0 -0006号表
H P 300撤去						
		38.2	m			施工 第0 -0008号表
V U 200撤去						
		9.5	m			施工 第0 -0010号表
集水枡-1撤去						
		3	基			施工 第0 -0012号表
集水枡-2撤去						
		1	基			施工 第0 -0015号表
集水枡-3撤去						
		1	基			施工 第0 -0016号表
B F 200撤去						
		35.0	m			施工 第0 -0017号表
B F 250撤去						
		57.3	m			施工 第0 -0019号表

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B F 250ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋撤去					
	4.1	m			施工 第0 -0020号表
B F 300撤去					
	27.7	m			施工 第0 -0021号表
B F 400撤去					
	99.9	m			施工 第0 -0022号表
B F 400ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋撤去					
	4.2	m			施工 第0 -0023号表
殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.4km以下					
	16.8	m 3			施工 第0 -0024号表
C o有筋処分					
C o有筋 30cm角	16.8	m 3			
殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.4km以下					
	2.2	m 3			施工 第0 -0025号表
C o無筋処分					
C o無筋 30cm角	2.2	m 3			
現場発生品及び支給品運搬 ﾄｯｸ[ｸﾚｰﾝ装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t級、2.9t吊 DID区間なし					
	0.1	t			施工 第0 -0026号表

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設						工種 第0006号表
		1	式			
	*** 単位当り ***					
		1	式			

仮設

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0013

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去					
	613.2	m 2			施工 第0 -0027号表
鋼板賃料 22*1524*3048 共用90日					
	613.2	m ²			施工 第0 -0029号表
仮設道（碎石舗装） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工					
	227.1	m 2			施工 第0 -0031号表
交通管理工 交通誘導警備員 B 223日 1人					
	1	式			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

公園施設等撤去工

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (拡張整備地内)						
		1	式			工種 第0010号表
伐採工 (北黒沢川沿い)						
		1	式			工種 第0011号表
上流池再整備工						
		1	式			工種 第0012号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

伐採工（拡張整備地内）

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合歩掛（機械除草、集草、積込・運搬）					
	10,542	m ²			施工 第0 -0033号表
支障木の伐採 チェーンソー伐採 幹周：60cm以上90cm未満					
	20	本			施工 第0 -0035号表
支障木の伐採 チェーンソー伐採 幹周：90cm以上120cm未満					
	20	本			施工 第0 -0038号表
樹木幹（破砕）処分					
	27.8	t			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間伐 幹周30cm未満					
	32	本			施工 第0 -0039号表
間伐 幹周30cm以上60cm未満					
	32	本			施工 第0 -0040号表
間伐 幹周60cm以上90cm未満					
	32	本			施工 第0 -0041号表
間伐 幹周90cm以上120cm未満					
	32	本			施工 第0 -0042号表
間伐 幹周120cm以上150cm未満					
	8	本			施工 第0 -0043号表
伐木・伐竹（伐木除根） 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)					
	1,660	m 2			施工 第0 -0044号表
除根（伐木除根）					
	1,660	m 2			施工 第0 -0045号表
集積積込み（機械施工）（伐木除根） 除根作業あり					
	1,660	m 2			施工 第0 -0046号表
運搬（伐木除根） 人力施工 DID区間なし					
	0.5	m 3			施工 第0 -0047号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
しょうぶ田除草 田作り					施工 第0 -0051号表
	667.9	m ²			
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、2.9t吊 DID区間なし					施工 第0 -0052号表
	0.2	t			
樹木幹（破砕）処分					
	0.2	t			
人力掘削（床堀） 粘性土・砂・砂質土・レキ質土					施工 第0 -0053号表
	106.8	m ³			
人力積込 粘性土・砂・砂質土・レキ質土					施工 第0 -0054号表
	106.8	m ³			
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 0.3km以下 人力					施工 第0 -0055号表
	106.8	m ³			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
曝気工						工種 第0014号表
		1	式			
土工						工種 第0015号表
		1	式			
法面工						工種 第0016号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

±I

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0023

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット					
	85	m 3			施工 第0 -0056号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)					
	85	m 3			施工 第0 -0057号表
雑物除去（水田ほ場整備工） 既耕地5.0（＃13221					
	0.09	h a			施工 第0 -0061号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					
	50	m 3			施工 第0 -0058号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)					
	50	m 3			施工 第0 -0057号表
3t級ブルドーザ敷均し （2.5 W<4m）狭隘な箇所 普通3t級 岩石無					
	45	m 3			施工 第0 -0062号表
法面整形 盛土部 法面締固めなし					
	450	m 2			施工 第0 -0064号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
移植工						工種 第0018号表
		1	式			
	*** 単位当り ***					
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
移植工						工種 第0019号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

移植工

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0027

[illegible]

表土ブロック移植工

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0028

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨水排水設備工						工種 第0022号表
		1	式			
園路広場整備工						工種 第0027号表
		1	式			
親水施設整備工						工種 第0033号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠工						
		1	式			工種 第0023号表
集水桝工						
		1	式			工種 第0024号表
地下排水工						
		1	式			工種 第0025号表
作業土工						
		1	式			工種 第0026号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

管渠工

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0031

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝C						施工 第0 -0068号表
		2	基			
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浸透トレンチ A - 1					
	237.2	m			施工 第0 -0072号表
浸透トレンチ A - 2					
	139	m			施工 第0 -0076号表
浸透トレンチ B					
	142.5	m			施工 第0 -0078号表
雨落ち					
	1	式			施工 第0 -0079号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

作業土工

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	79.8	m 3			施工 第0 -0001号表
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.2	m 3			施工 第0 -0002号表
	土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)	78.6	m 3			施工 第0 -0086号表
	*** 単位当り ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石材系舗装工					
	1	式			工種 第0028号表
土系園路工					
	1	式			工種 第0029号表
園路縁石工					
	1	式			工種 第0030号表
階段工					
	1	式			工種 第0031号表
公園橋工					
	1	式			工種 第0032号表
作業土工					
		式			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					
	2.9	m 3			施工 第0 -0001号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					
	1.4	m 3			施工 第0 -0002号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)					
	1.5	m 3			施工 第0 -0086号表

工種明細表

工種 第0027号表

[illegible]

階段工

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0040

[illegible]

工種明細表

工種 第0032号表

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
田んぼビオトープ池整備工						
	1		式			工種 第0034号表
湿地ビオトープ造成工						
	1		式			工種 第0035号表
流れ整備工						
	1		式			工種 第0036号表
用水路付替工						
	1		式			工種 第0037号表
泥だめ工						
	1		式			工種 第0038号表
作業土工						
	1		式			工種 第0039号表
*** 単位当り ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					
	140	m 3			施工 第0 -0058号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)					
	140	m 3			施工 第0 -0057号表
3 t 級ブルドーザ敷均し (2.5 W<4m) 狭隘な箇所 普通3 t 級 岩石無					
	130	m 3			施工 第0 -0062号表
流れC					
	28.8	m			施工 第0 -0123号表
集水枿B - 2					
	1	基			施工 第0 -0126号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既存池護岸復旧					
	1	式			施工 第0 -0127号表
流路切替部護岸					
	1	式			施工 第0 -0128号表
管渠排水口部護岸					
	1	式			施工 第0 -0129号表
田んぼビオトープ池護岸					
	5	箇所			施工 第0 -0130号表
側溝接続部護岸					
	1	式			施工 第0 -0131号表
流れA					
	91.3	m			施工 第0 -0132号表
流れB					
	31.8	m			施工 第0 -0133号表
落差工-1					
	4	箇所			施工 第0 -0134号表
落差工-2					
	11	箇所			施工 第0 -0136号表

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
飛び石					
	6	個			施工 第0 -0137号表
暗渠排水管 V U 300					
	19.1	m			施工 第0 -0138号表
U型側溝 P U 3-250					
	5.0	m			施工 第0 -0139号表
集水枿 A					
	1	基			施工 第0 -0142号表
集水枿 B -1					
	1	基			施工 第0 -0144号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0038号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥だめ枳						施工 第0 -0148号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

運搬費

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費						工種 第0041号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

運搬費

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0051

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0052

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m3	20.36%	日		バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	65.67%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.97%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

機械構成比：9.57%		労務構成比：86.79%		材料構成比：3.64%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2 0 1 4 山積0 . 4 5 m 3		8.96%	供用日			バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2 0 1 4			
タンパ（ランマ）賃料 質量6 0 ～ 8 0 k g		0.61%	日			タンパ（ランマ）賃料			
普通作業員		53.01%	人			普通作業員			
特殊作業員		25.36%	人			特殊作業員			
運転手（特殊）		8.42%	人			運転手（特殊）			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		2.80%	L			軽油 パトロール給油			

施 工 内 訳 表

頁0-0054

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.57%				労務構成比： 86.79%				材料構成比： 3.64%				市場単価構成比： 0.00%				標準単価： 1			
代 表 機 労 材 規 格				構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)				単 価 (東京地区)	備 考							
ガソリン レギュラー スタンド				0.84%	L		ガソリン レギュラー スタンド												
積算単価					式		積算単価												
*** 単位当り ***																			
施工方法：最大埋戻幅1m未満							豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ												

畦畔ブロック撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

頁0-0055

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版（標準単価）	20	枚			施工 第0-0004号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

蓋版（標準単価）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

頁0-0056

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版再利用撤去 コンクリート蓋版各種 4 0 k g / 枚以下	100	枚			施工 第0-0005号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

頁0-0057

排水構造物工 蓋版再利用撤去
コンクリート蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0005号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：再利用撤去 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし			蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

H P 250撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006号表

頁0-0058

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管（ B 形管 ） 撤去 250mm	10	m			施工 第0-0007号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0059

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0007号表

撤去

250mm

1

m 当り

機械構成比： 7.52%	労務構成比： 87.66%	材料構成比： 4.82%	市場単価構成比： 0.00%	標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付~超低~排ガス2014 山積0.45m ³	6.72%	日		バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き		
普通作業員	36.17%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	18.60%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	14.55%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.96%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.31%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0007号表

撤去

機械構成比：7.52%

労務構成比：250mm87.66%

材料構成比：4.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m

当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去			管径：250mm			

H P 300撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0008号表

頁0-0061

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管（ B 形管 ） 撤去 300mm	10	m			施工 第0-0009号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0062

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0009号表

撤去

300mm

1

m 当り

機械構成比： 7.52%	労務構成比： 87.66%	材料構成比： 4.82%	市場単価構成比： 0.00%	標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付~超低~排ガス2014 山積0.45m ³	6.72%	日		バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き		
普通作業員	36.17%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	18.60%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	14.55%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.96%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.31%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0009号表

撤去 300mm 1 m 当り
機械構成比： 7.52% 労務構成比： 87.66% 材料構成比： 4.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去			管径：300mm			

V U 200撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0064

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 撤去 直管	10	m			施工 第0-0011号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

暗渠排水管

施工 第0 -0011号表

撤去

1

m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：100.00%		材料構成比：0.00%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
普通作業員		71.28%	人		普通作業員				
土木一般世話役		28.72%	人		土木一般世話役				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
作業区分：撤去 呼び径：200～400mm					管種別：直管				

集水桝-1撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

頁0-0066

100 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	10.6	m 3			施工 第0-0013号表
蓋版（標準単価） コンクリート蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下	100	枚			施工 第0-0014号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0067

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0013号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0068

蓋版（標準単価）
コンクリート蓋版各種

40を超え170kg /枚以下

施工 第0 -0014号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：再利用撤去 蓋版質量：40を超え170kg /枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

集水桝-2撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015号表

頁0-0069

100 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	14.7	m 3			施工 第0-0013号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0016号表

100 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	17.7	m 3			施工 第0-0013号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	基			
*** 単位当り ***	1	基			

B F 200撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0017号表

頁0-0071

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2.0	m 3			施工 第0-0013号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.6	m 3			施工 第0-0018号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0072

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0018号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

B F 250撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

頁0-0073

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2.3	m 3			100 m 当り 施工 第0-0013号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.8	m 3			施工 第0-0018号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

B F 250コンクリート蓋撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0020号表

頁0-0074

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版（標準単価） コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	100	枚			施工 第0-0014号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

B F 300撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021号表

頁0-0075

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2.9	m 3			100 m 当り 施工 第0-0013号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.9	m 3			施工 第0-0018号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

B F 400撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0076

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	4.9	m 3			施工 第0-0013号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1.2	m 3			施工 第0-0018号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

B F 400コンクリート蓋撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023号表

頁0-0077

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版（標準単価） コンクリート蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下	100	枚			施工 第0-0014号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0078

殻運搬

施工 第0 -0024号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 14.4km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	41.69%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：14.4km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0079

殻運搬

施工 第0 -0025号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 14.4km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比：

14.43%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	41.69%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：14.4km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0080

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0026号表

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、2.9t吊

DID区間なし

1

t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック[クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	13.58%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	42.54%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	41.00%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	2.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0081

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、2.9t吊

DID区間なし

施工 第0 -0026号表

1

t 当り

機械構成比： 13.58% 勞務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0082

敷鉄板設置・撤去
設置・撤去

施工 第0 -0027号表

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制	0.295	日			施工 第0-0028号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置・撤去					

施 工 内 訳 表

頁0-0083

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制

施工 第0 -0028号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2014 山積0.8m3	1.060	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	119.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ（供用日／日）：1.06 軽油（L／日）：119			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2014年規制 特殊運転手（人／日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0084

鋼板賃料
22*1524*3048

共用90日

施工 第0 -0029号表

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048mm 供用日数90日	0.215	枚			施工 第0-0030号表
敷鉄板（鋼板・厚22） 整備費 1524×3048	0.215	枚			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0085

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048mm

供用日数90日

施工 第0 -0030号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板（鋼板・厚22） 整備費 1524×3048	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格：鋼板 22×1524×3048mm 供用日数（日）：90 整備費の有無：整備費計上あり			不足分弁償金（t / 枚）なし = 0 : 0 継続工事の有無：継続工事なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0086

仮設道（砕石舗装）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 4.67%

労務構成比：

1層施工

15.69%

材料構成比：

79.64%

市場単価構成比：

施工 第0 -0031号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	1.87%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量1 0 t	1.48%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8 ～ 2 0 t	0.48%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	7.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.44%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.38%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0087

仮設道（砕石舗装）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 4.67%

労務構成比：

1層施工

15.69%

材料構成比：

79.64%

市場単価構成比：

施工 第0 -0031号表

0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.72%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.02%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.33%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0088

交通管理工
交通誘導警備員 B 223日 1人

施工 第0 -0032号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	223	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

総合歩掛（機械除草、集草、積込・運搬）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0033号表

頁0-0089

1000

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.490	人			
特殊作業員	0.900	人			
普通作業員	1.100	人			
軽作業員	0.070	人			
草刈機〔肩掛式〕 カッタ径2 5 5 mm	0.900	日			
トラック運転（機 - 6 ） 普通型 2 t 積	1.600	時間			施工 第0-0034号表
諸雑費	11.000	%			
＊ ＊ ＊ 合 計 ＊ ＊ ＊	1,000	m 2			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	m 2			
施工区分：機械除草			豪雪割増：豪雪割増	工種条件と同じ	

施 工 内 訳 表

頁0-0090

トラック運転 (機 - 6)

施工 第0 -0034号表

普通型 2 t 積

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [普通型] 2 t 積	1.000	時間			
運転手 (一般)	0.210	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：普通型 2 t 積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0			供用日当運転時間：0 一般運転手 (人 / h) : 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0091

支障木の伐採 チェンソー伐採
幹周：60cm以上90cm未満

施工 第0 -0035号表

10

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	1.75	人			
普通作業員	3.37	人			
チェンソー 6 h	0.89	日			施工 第0-0036号表
トラック 2 t 積運転 6 h /日 近距離運転	2.4	台			施工 第0-0037号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

チェーンソー 6 h

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0036号表

頁0-0092

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1	人			
ガソリン レギュラー スタンド	2.28	L			
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長 6 0 0 mm 排気量0.08リットル	1	日			
損耗費 チェーン損耗費	3	%			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0093

トラック 2 t 積運転
6 h / 日 近距離運転

施工 第0 -0037号表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (一般)	1	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	23.0	L			
トラック [普通型] 2 t 積	6	時間			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			

施 工 内 訳 表

頁0-0094

支障木の伐採 チェンソー伐採
幹周：90cm以上120cm未満

施工 第0 -0038号表

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	3.5	人			
普通作業員	6.75	人			
チェンソー 6 h	1.25	日			施工 第0-0036号表
トラック 2 t 積運転 6 h / 日 近距離運転	3.8	台			施工 第0-0037号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0095

間伐
幹周30cm未満

施工 第0 -0039号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1	人			
チェンソー 6 h	0.6	日			施工 第0-0036号表
トラック 2 t 積運転 6 h /日 近距離運転	3.3	台			施工 第0-0037号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0096

施工 第0 -0040号表

100

本 当り

間伐
幹周30cm以上60cm未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	4.2	人			
チェンソー 6 h	0.74	日			施工 第0-0036号表
トラック 2 t 積運転 6 h / 日 近距離運転	8.2	台			施工 第0-0037号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0097

間伐
幹周60cm以上90cm未満

施工 第0 -0041号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	10.6	人			
チェンソー 6 h	0.88	日			施工 第0-0036号表
トラック 2 t 積運転 6 h / 日 近距離運転	17.4	台			施工 第0-0037号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0098

施工 第0 -0042号表

100

本 当り

間伐
幹周90cm以上120cm未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	21.7	人			
チェンソー 6 h	0.98	日			施工 第0-0036号表
トラック 2 t 積運転 6 h / 日 近距離運転	32.3	台			施工 第0-0037号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0099

間伐
幹周120cm以上150cm未満

施工 第0 -0043号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	33.1	人			
チェンソー 6 h	1.1	日			施工 第0-0036号表
トラック 2 t 積運転 6 h / 日 近距離運転	47.4	台			施工 第0-0037号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0100

伐木・伐竹（伐木除根）
伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)

施工 第0 -0044号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
特殊作業員	50.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	19.13%	人		土木一般世話役		
普通作業員	16.57%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分：伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

除根（伐木除根）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0045号表

機械構成比： 31.34% 労務構成比： 58.21% 材料構成比： 10.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2014 山積0.5m3	27.15%	供用日		バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2014		
掴み装置 開口幅1700～2000mm	4.19%	供用日		掴み装置		
運転手（特殊）	31.45%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	18.29%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.47%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	10.45%	L		軽油 パトロール給油		

除根（伐木除根）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0045号表

機械構成比： 31.34% 労務構成比： 58.21% 材料構成比： 10.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 内 訳 表

頁0-0103

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

除根作業あり

施工 第0 -0046号表

1

m 2 当り

機械構成比：31.10%		労務構成比：58.53%		材料構成比：10.37%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2014 山積0.5m3		26.94%	供用日			バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2014			
掴み装置 開口幅1700～2000mm		4.16%	供用日			掴み装置			
運転手（特殊）		31.21%	人			運転手（特殊）			
土木一般世話役		15.24%	人			土木一般世話役			
普通作業員		12.08%	人			普通作業員			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		10.37%	L			軽油 パトロール給油			

施 工 内 訳 表

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

施工 第0 -0046号表

除根作業あり

1

m 2 当り

機械構成比： 31.10% 労務構成比： 58.53% 材料構成比： 10.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
除根作業の有無：除根作業あり				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0105

運搬（伐木除根）

人力施工

機械構成比：

19.78%

労務構成比：

DID区間なし

71.43%

材料構成比：

8.79%

市場単価構成比：

施工 第0 -0047号表

標準単価：

1

m 3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.78%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手（一般）	71.43%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.79%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積込条件：人力施工 運搬距離：12.5km以下				DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

樹林地下草刈

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0048号表

頁0-0106

1000 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.8	人			
草刈機 6 h 肩掛式・カッター径255mm	1.3	日			施工 第0-0049号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0107

草刈機 6 h
肩掛式・カッター径255mm

施工 第0 -0049号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.1	人			
特殊作業員	1	人			
ガソリン レギュラー スタンド	3.9	L			
草刈機〔肩掛式〕 カッター径255mm	1	日			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

1000 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.1	人			
普通作業員	1	人			
諸雑費 チェーンソー、斧等の運転経費及び消耗品	5	%			
*** 合 計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

しょうぶ田除草
田作り

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0051号表

頁0-0109

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.7	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0110

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0052号表

トラック[クレーン装置付]ヘ-ストラック2t級、2.9t吊

DID区間なし

1

t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	13.58%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	42.54%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	41.00%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0111

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、2.9t吊

DID区間なし

機械構成比： 13.58% 勞務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

t 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0112

人力掘削（床堀）
粘性土・砂・砂質土・レキ質土

施工 第0 -0053号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	3.9	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

人力積込
粘性土・砂・砂質土・レキ質土

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.3	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0114

土砂等運搬

施工 第0 -0055号表

現場制約あり DID区間なし 0.3km以下

人力

1

m 3 当り

機械構成比： 18.57% 労務構成比：

72.35%

材料構成比： 9.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	18.57%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	72.35%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
土砂等発生現場：現場制約あり 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：0.3km以下				積込機種・規格：人力 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0115

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0056号表

1

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	44.26%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手（特殊）	36.73%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.01%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0116

土砂等運搬

施工 第0 -0057号表

標準 DID区間なし 0.3km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比：

39.52%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.59%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：0.3km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0117

積込（ルーズ）

施工 第0 -0058号表

土砂

土量50,000m3未満

1

m 3 当り

機械構成比： 43.43%		労務構成比： 37.88%		材料構成比： 18.69%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014 山積0.8m3		43.43%	供用日		バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				
運転手（特殊）		37.88%	人		運転手（特殊）				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		18.69%	L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					作業内容：土量50,000m3未満				

施 工 内 訳 表

頁0-0118

掘削

施工 第0 -0059号表

土砂 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

オープンカット

1

m 3 当り

機械構成比： 54.58% 労務構成比： 26.70%

材料構成比： 18.72%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ[湿地] 排ガス3次 20t級	54.58%	供用日		ブルドーザ[湿地] 排ガス3次		
運転手(特殊)	26.70%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	18.72%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：オープンカット 施工数量：普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施 工 内 訳 表

頁0-0119

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0060号表

4.0m以上

20,000m3未満

1

m 3 当り

機械構成比： 17.97% 労務構成比： 66.93% 材料構成比： 15.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ〔湿地〕賃料 ～低騒・排ガス3次 7 t 級	11.28%	日		ブルドーザ〔湿地〕賃料		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料 ～排ガス3次 質量11～12 t	6.69%	日		振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料		
運転手（特殊）	46.30%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	20.63%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.10%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0120

路体（築堤）盛土

4.0m以上

20,000m³未満

機械構成比： 17.97%

勞務構成比： 66.93%

66.93%

材料構成比： 15.10%

15.10%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

1
標準単価：

1

m 3 当り

当り

施工 第0 -0060号表

[illegible]

雑物除去（水田ほ場整備工）
既耕地5.0（＃13221

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0061号表

1 h a 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	4.0	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	h a			

施 工 内 訳 表

3 t 級ブルドーザ敷均し
(2.5 W<4m) 狭隘な箇所

普通3 t 級 岩石無

施工 第0 -0062号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ (排対1次) 普通3 t 級	0.769	日			施工 第0-0063号表
普通作業員	0.3	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0123

ブルドーザ（排対1次）
普通3t級

施工 第0 -0063号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊） 屋外補正対象外	1	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	25.0	L			
ブルドーザ 排ガス1次 3t級	1.56	日			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0124

法面整形

盛土部

法面締固めなし

施工 第0 -0064号表

1

m 2 当り

機械構成比：12.42%		労務構成比：75.20%		材料構成比：12.38%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		12.42%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料				
普通作業員		33.11%	人		普通作業員				
運転手（特殊）		28.76%	人		運転手（特殊）				
土木一般世話役		13.33%	人		土木一般世話役				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		12.38%	L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				

施 工 内 訳 表

法面整形

盛土部

機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

オーバーフロー管
V U100

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0065号表

頁0-0126

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	7.5	m 2			施工 第0-0066号表
砂基礎設置（機械施工）10m 3 未満 埋め戻し用 制約無 夜間無	2.1	m 3			施工 第0-0067号表
暗渠排水管 据付 直管 50 ~ 150mm	10	m			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0066号表

頁0-0127

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0128

砂基礎設置（機械施工）10m 3 未満
埋め戻し用 制約無 夜間無

施工 第0 -0067号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1	m 3			
砂 埋め戻し用	1.2	m 3			
諸雑費 調整金	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0068号表

頁0-0129

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	8.1	m 2			施工 第0-0066号表
吸出し防止材設置	17	m ²			
フィルター材 単粒度砕石 4 号30-20	1.6	m 3			
型枠 一般型枠 小型構造物	30.1	m 2			施工 第0-0069号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	2.31	m 3			施工 第0-0070号表
蓋版（標準単価）	10	枚			施工 第0-0071号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0130

型枠
一般型枠

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

第0 -0069号表

m 2

当り

小型構造物

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0131

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0070号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 42.01%

材料構成比： 57.99%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	57.99%	m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

蓋版（標準単価）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0071号表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100	枚			
鋼製 ^{レチング} 圧接柵蓋 落込用 滑止有 T 1 4 ・ 6 5 0 0 × 5 0 0 用 受枠込	100	組			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0072号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	3.0	m 2			施工 第0-0066号表
吸出し防止材設置	12	m ²			
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm	10	m			
フィルター材 単粒度砕石 4号30-20	0.8	m 3			
客土人力（購入土）	0.4	m 3			施工 第0-0073号表
公園植栽張芝工 野芝 ベタ張 芝串無し	3	m ²			施工 第0-0075号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

客土人力（購入土）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0073号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
良質土 赤土	12	m 3			
人力盛土（埋戻し） 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	10	m 3			施工 第0-0074号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

人力盛土（埋戻し）
粘性土・砂・砂質土・レキ質土

施工 第0 -0074号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.3	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0137

公園植栽張芝工
野芝 ベタ張 芝串無し

施工 第0 -0075号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.2	人			
造園工	1.1	人			
普通作業員	2.3	人			
野芝	100.0	m ²			
良質土 芝目土	2.7	m 3			
ピートEXA級 国産 泥炭 50 L	30	袋			
肥料 バーク堆肥	770.0	k g			
植栽割増費 諸雑費	0.5	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0076号表

頁0-0138

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	3.0	m 2			施工 第0-0066号表
吸出し防止材設置	12	m ²			
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm	10	m			
フィルター材 単粒度碎石 4号30-20	0.8	m 3			
栗石工 基礎 かきこみ・敷均し（栗石・割栗石）	3	m 3			施工 第0-0077号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0139

栗石工 基礎
かきこみ・敷均し(栗石・割栗石)

施工 第0 -0077号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.3	人			
普通作業員	2.2	人			
割栗石 5 ~ 1 5 cm	11.4	m 3			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0078号表

頁0-0140

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	5.0	m 2			施工 第0-0066号表
吸出し防止材設置	20	m ²			
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm	10	m			
フィルター材 単粒度砕石 4号30-20	2.2	m 3			
客土人力（購入土）	0.6	m 3			施工 第0-0073号表
公園植栽張芝工 野芝 ベタ張 芝串無し	5	m ²			施工 第0-0075号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

雨落ち

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0079号表

頁0-0141

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
透水管 有孔管 100 (雨落内)	9.3	m			施工 第0-0080号表
舗装止ブロック	14.3	m			施工 第0-0081号表
砂利敷	11.4	m ²			施工 第0-0084号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0142

透水管
有孔管 100（雨落内）

施工 第0 -0080号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材設置	9	m ²			
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm 要	10	m			
フィルター材 単粒度砕石 4号30-20	0.8	m ³			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

舗装止ブロック

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0081号表

頁0-0143

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	2.5	m 2			施工 第0-0066号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	2.5	m 2			施工 第0-0082号表
モルタル練 普通 1 : 3 25kg入袋物	0.03	m 3			
舗装止ブロック	10	本			【見積書】 施工 第0-0083号表
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	10	m			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0144

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0082号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.58%

労務構成比：

77.45%

材料構成比：

16.97%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.55%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	14.81%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	11.93%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0145

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0082号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.58%

労務構成比：

77.45%

材料構成比：

16.97%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.01%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0146

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0083号表

設置

A種(150/170×200×600)

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

66.25%

材料構成比：

33.75%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	28.92%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	16.13%	人		特殊作業員		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600	33.75%	個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工 第0 -0083号表

設置

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

A種(150/170×200×600)

66.25%

材料構成比：

33.75%

市場単価構成比：

0.00%

1
標準単価：

1

m 当り

[illegible]

砂利敷

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0084号表

頁0-0148

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	10	m 2			10 m ² 当り 施工 第0-0066号表
吸出し防止材設置	10	m ²			
砂利舗装工 人力敷均し 厚13cm 舗装面仕上無	10	m ²			施工 第0-0085号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

砂利舗装工 人力敷均し
厚13cm 舗装面仕上無

施工 第0 -0085号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗砂利 4 0 mm以下	13.78	m 3			
普通作業員	1	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0150

土砂等運搬

施工 第0 -0086号表

標準 DID区間なし 0.5km以下

バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比：

39.52%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.59%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：0.5km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

碎石舗装（市道）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0087号表

頁0-0151

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 6 0 mm 2層施工	1	m 2			施工 第0-0088号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 5 0 mm	1	m 2			施工 第0-0089号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0152

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 6 0 mm

機械構成比： 5.39%

労務構成比：

2層施工

18.06%

材料構成比：

76.55%

市場単価構成比：

施工 第0 -0088号表

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3 . 1 m	2.16%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量 1 0 t	1.71%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.55%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.45%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.80%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.73%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0153

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 6 0 mm

機械構成比： 5.39%

労務構成比：

2層施工

18.06%

材料構成比：

76.55%

市場単価構成比：

施工 第0 -0088号表

0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.82%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.68%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.54%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：260 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0154

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0089号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	3.96%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量1 0 t	3.13%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8 ～ 2 0 t	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	15.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0155

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0089号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	1.52%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	53.57%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.81%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：再生クラッシャーラン R C - 4 0		

碎石舗装（駐車場）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0090号表

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 6 0 mm 2層施工	1	m 2			施工 第0-0088号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 5 0 mm	1	m 2			施工 第0-0089号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			

砂利敷

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0091号表

頁0-0157

10 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利舗装工 不陸整生+人力敷均し 厚9cm 舗装面仕上無	10	m ²			施工 第0-0092号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0158

砂利舗装工 不陸整生+人力敷均し
厚9cm 舗装面仕上無

施工 第0 -0092号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粒調碎石 2 5 mm以下	9.54	m 3			
普通作業員	1.8	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

土系舗装A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0093号表

頁0-0159

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0094号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 5 0 mm	1	m ²			施工 第0-0089号表
土系舗装 t = 100 タフコートRS同等以上	1	m ²			【見積書】
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0160

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 4.67% 労務構成比：

1層施工

材料構成比： 79.64%

施工 第0 -0094号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3 . 1 m	1.87%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量 1 0 t	1.48%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.48%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	7.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.44%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.38%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0161

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 4.67%

労務構成比：

1層施工

15.69%

材料構成比：

79.64%

市場単価構成比：

施工 第0 -0094号表

0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.72%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.02%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.33%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

土系舗装B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0095号表

頁0-0162

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工	1	m 2			施工 第0-0096号表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	1	m 2			施工 第0-0097号表
土系舗装 t = 70 タフコートRS同等以上	1	m ²			【見積書】
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0163

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0096号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	2.91%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	2.55%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	30.50%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	26.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	13.94%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	19.41%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0164

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0096号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施工内訳表

頁0-0165

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0097号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～ 排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	2.69%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	2.36%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	24.35%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	25.44%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0166

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0097号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：再生クラッシャラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0167

縁石
地先境界ブロックA種

施工 第0 -0098号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	2.2	m 2			施工 第0-0066号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	2.2	m 2			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m 2			施工 第0-0099号表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.02	m 2			施工 第0-0100号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.18	m 3			施工 第0-0070号表
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	10	m			施工 第0-0101号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0168

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

均しコンクリート
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0099号表

標準単価：1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	58.35%	人		型わく工		
普通作業員	20.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.13%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施 工 内 訳 表

頁0-0169

目地板
30m2未満

施工 第0 -0100号表

瀝青質目地板

1

m 2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.93% 材料構成比： 36.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	47.13%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.49%	人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm	36.07%	m 2		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

施 工 内 訳 表

頁0-0170

地先境界ブロック

施工 第0 -0101号表

設置

A種(120×120×600)

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 79.43%

材料構成比： 20.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	34.65%	人		普通作業員		
土木一般世話役	20.94%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	19.35%	人		特殊作業員		
地先境界ブロック A 120×120×600	20.57%	個		地先境界ブロック A 120×120×600		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0171

地先境界ブロック

設置

A種(120×120×600)

施工 第0 -0101号表

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 79.43%

材料構成比： 20.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

丸太階段

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0102号表

頁0-0172

10 段 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	1.5	m 2			施工 第0-0066号表
普通作業員	2.5	人			
丸太階段	10	段			【見積書】
柚木 100*130-2枚 杉板 木材保存剤加圧注入処理材	6.2	m			【見積書】
普通作業員	0.5	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	段			
*** 単位当り ***	1	段			

木橋

施工内訳表

施工 第0 -0103号表

頁0-0173

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	6.3	m 2			施工 第0-0066号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	6.3	m 2			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19.5	m 2			施工 第0-0104号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	2.13	m 3			施工 第0-0105号表
木橋 全幅1700*橋長1600 杉材 木材保存剤加圧注入処理材	10	基			【見積書】
普通作業員	60	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0174

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

施工 第0 -0104号表

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	46.19%	人		型わく工		
普通作業員	25.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.57%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0175

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0105号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	13.20%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.69%	人		土木一般世話役		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	70.60%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

施工 第0 -0105号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

側面（護岸）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0106号表

頁0-0177

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	7.2	m 2			施工 第0-0066号表
ペンタイトシート設置	11	m ²			
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)	1.9	m 3			施工 第0-0107号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.9	m 3			施工 第0-0108号表
人力埋戻し+タンパ締固め 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	1.7	m 3			施工 第0-0109号表
畦畔整形工	2.8	m ²			施工 第0-0112号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0178

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	27.26%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）	61.70%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.04%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施 工 内 訳 表

頁0-0179

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 0.2km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0108号表

1

m3 当り

機械構成比： 24.45%

労務構成比： 63.42%

材料構成比： 12.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	24.45%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.13%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：0.2km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0180

人力埋戻し+タンバ締固め
粘性土・砂・砂質土・レキ質土

施工 第0 -0109号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力盛土（埋戻し） 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	10	m 3			施工 第0-0074号表
タンバ締固め（60～80kg）	10	m 3			施工 第0-0110号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

タンパ締固め（60～80kg）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0110号表

頁0-0181

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	3	人			
タンパ及びランマ（賃料） 質量60～80kg	3	日			施工 第0-0111号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0182

タンパ及びランマ（賃料）
質量60～80kg

施工 第0 -0111号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1	人			
ガソリン レギュラー スタンド	4.5	L			
タンパ（ランマ）賃料 質量 6 0 ～ 8 0 k g	1.38	日			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0112号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（賃料） 超低騒音・排ガス3次 山積0.45m ³	0.691	日			施工 第0-0113号表
土木一般世話役	0.2	人			
普通作業員	0.5	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0184

バックホウ（賃料）
超低騒音・排ガス3次 山積0.45m3

施工 第0 -0113号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	1	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	58	L			
バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.45m3	2.32	日			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

低面（池床）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0114号表

頁0-0185

10 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	10	m ²			施工 第0-0066号表
ペントナイトシート設置	10	m ²			
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)	3.3	m ³			施工 第0-0107号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.3	m ³			施工 第0-0108号表
人力盛土+振動ローラ締固め 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	3	m ³			施工 第0-0115号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0186

人力盛土+振動ローラ締固め
粘性土・砂・砂質土・レキ質土

施工 第0 -0115号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力盛土（埋戻し） 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	10	m 3			施工 第0-0074号表
振動ローラ締固め	10	m 3			施工 第0-0116号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

振動ローラ締固め

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0116号表

頁0-0187

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（賃料） ～超低・～排ガス3次 質量3～4 t	0.833	日			施工 第0-0117号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0188

振動ローラ（賃料）
～超低・～排ガス3次 質量3～4 t

施工 第0 -0117号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	1	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14	L			
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4 t	1.6	日			
諸雑費 調整金	1	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	日			

排水口工

施工内訳表

施工 第0 -0118号表

頁0-0189

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	2.5	m 2			施工 第0-0066号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	2.5	m 2			施工 第0-0119号表
モルタル練 普通 1 : 3 25kg入袋物	0.05	m 3			
田面排水口	10	基			【見積書】
プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下	10	基			施工 第0-0120号表
角落し	0.8	m ²			施工 第0-0121号表
暗渠排水管 据付 直管 200 ~ 400mm	3	m			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0190

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比： 5.27%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

73.08%

材料構成比：

21.65%

市場単価構成比：

施工 第0 -0119号表

0.00%

標準単価：

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.24%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	35.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.83%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.97%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.75%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	16.89%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0191

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0119号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.27%

労務構成比：

73.08%

材料構成比：

21.65%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.73%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0192

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0120号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10%

労務構成比：

78.09%

材料構成比：

3.81%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	17.08%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	62.24%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	6.89%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.70%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.85%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.60%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0193

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0120号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10%

労務構成比： 78.09%

材料構成比： 3.81%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

角
 落
 し

施
 工
 内
 訳
 表

施
 工

 第
 0

 -
 0121
 号
 表

頁
 0
 -
 0194

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床組及び床板張り 縁甲板	10	m ²			施 工 第 0 - 0122 号 表
板材（県産材-杉2等） 長4.0m 厚1.3cm 幅9cm	0.13	m 3			
諸雑費 調整金	1	式			
* * * 合 計 * * *	10	m ²			
* * * 単 位 当 り * * *	1	m ²			

床組及び床板張り
縁甲板

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0122号表

頁0-0195

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大工	12	人			
普通作業員	1.6	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

流れC

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0123号表

頁0-0196

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自然石 200 ~ 350内外	0.7	t			【見積書】
景石（捨石工）人力施工	0.7	t			
砂利舗装工 人力敷均し 厚5cm 舗装面仕上無	23.3	m ²			施工 第0-0124号表
諸雑費 調整金	1	式			施工 第0-0125号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			
造園工	1	人			
普通作業員	0.9	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

頁0-0198

砂利舗装工 人力敷均し
厚5cm 舗装面仕上無

施工 第0 -0125号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗砂利 4 0 mm以下	5.3	m 3			
普通作業員	1	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0126号表

頁0-0199

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	8.1	m 2			施工 第0-0066号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	8.1	m 2			施工 第0-0119号表
型枠 一般型枠 小型構造物	37.6	m 2			施工 第0-0069号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	3.62	m 3			施工 第0-0070号表
蓋版（標準単価）	10	枚			施工 第0-0071号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自然石 200 ~ 350内外	0.2	t			【見積書】 施工 第0-0124号表
景石（捨石工）人力施工	0.2	t			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自然石 200 ~ 350内外	0.3	t			【見積書】 施工 第0-0124号表
景石（捨石工）人力施工	0.3	t			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自然石 200 ~ 350内外	0.3	t			【見積書】 施工 第0-0124号表
景石（捨石工）人力施工	0.3	t			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0130号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自然石 200～350内外	0.2	t			【見積書】
景石（捨石工）人力施工	0.2	t			施工 第0-0124号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0131号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自然石 200 ~ 350内外	0.4	t			【見積書】 施工 第0-0124号表
景石（捨石工）人力施工	0.4	t			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

流れA

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0132号表

頁0-0205

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	21.2	m 2			施工 第0-0066号表
ペントナイトシート設置	25.2	m ²			
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)	5.3	m 3			施工 第0-0107号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	5.3	m 3			施工 第0-0108号表
人力埋戻し+タンパ締固め 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	4.8	m 3			施工 第0-0109号表
自然石 200～350内外	0.7	t			【見積書】
景石（捨石工）人力施工	0.7	t			施工 第0-0124号表
砂利舗装工 人力敷均し 厚5cm 舗装面仕上無	5.1	m ²			施工 第0-0125号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

流れB

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0133号表

頁0-0206

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	31.5	m 2			施工 第0-0066号表
ペントナイトシート設置	35.5	m ²			
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)	5.0	m 3			施工 第0-0107号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	5.0	m 3			施工 第0-0108号表
人力埋戻し+タンパ締固め 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	4.5	m 3			施工 第0-0109号表
自然石 200～350内外	3.2	t			【見積書】
景石（捨石工）人力施工	3.2	t			施工 第0-0124号表
砂利舗装工 人力敷均し 厚5cm 舗装面仕上無	5.4	m ²			施工 第0-0125号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

落差工-1

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0134号表

頁0-0207

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	19.1	m 2			施工 第0-0066号表
ペントナイトシート設置	21.9	m ²			
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)	5.2	m 3			施工 第0-0107号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	5.2	m 3			施工 第0-0108号表
人力埋戻し+タンパ締固め 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	4.7	m 3			施工 第0-0109号表
自然石 200～350内外	5.3	t			【見積書】
石組工 人力施工	5.3	t			施工 第0-0135号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.14	人			
造園工	1.3	人			
普通作業員	1.1	人			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

落差工-2

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0136号表

頁0-0209

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	10.8	m 2			施工 第0-0066号表
ペントナイトシート設置	13.1	m ²			
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)	2.6	m 3			施工 第0-0107号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.6	m 3			施工 第0-0108号表
人力埋戻し+タンパ締固め 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	2.3	m 3			施工 第0-0109号表
自然石 200～350内外	3.2	t			【見積書】
石組工 人力施工	3.2	t			施工 第0-0135号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

飛び石

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0137号表

頁0-0210

10 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自然石 450内外	10	個			【見積書】
景石（捨石工）人力施工	1.5	t			
諸雑費 調整金	1	式			施工 第0-0124号表
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

暗渠排水管
V U300

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0138号表

頁0-0211

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	9.5	m 2			施工 第0-0066号表
砂基礎設置（機械施工）10m 3 未満 埋め戻し用 制約無 夜間無	5.5	m 3			施工 第0-0067号表
暗渠排水管 据付 直管 200 ~ 400mm	10	m			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0212

U型側溝
P U3-250

施工 第0 -0139号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	5.0	m 2			施工 第0-0066号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	5.0	m 2			施工 第0-0082号表
モルタル練 普通 1 : 3 25kg入袋物	0.09	m 3			
U型側溝 P U3 250*2000	5.0	本			【見積書】
U型側溝（標準単価）	10	m			施工 第0-0140号表
同上コンクリート蓋 L = 500	20	枚			【見積書】
蓋版（標準単価）	20	枚			施工 第0-0141号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0140号表

頁0-0213

10 m 当り

[illegible]

蓋版（標準単価）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0141号表

頁0-0214

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100	枚			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

集水桝 A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0142号表

頁0-0215

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	8.1	m 2			施工 第0-0066号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	8.1	m 2			施工 第0-0119号表
型枠 一般型枠 小型構造物	57.3	m 2			施工 第0-0069号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	4.76	m 3			施工 第0-0070号表
蓋版（標準単価）	10	枚			施工 第0-0143号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

蓋版（標準単価）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0143号表

頁0-0216

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100	枚			
ステンレス製グレーチング（柵蓋） W500× L 500mm S 5 I M D 50-32	100	組			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

集水桝 B - 1

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0144号表

頁0-0217

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	8.1	m 2			施工 第0-0066号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	8.1	m 2			施工 第0-0119号表
型枠 一般型枠 小型構造物	36.5	m 2			施工 第0-0069号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	3.2	m 3			施工 第0-0070号表
蓋版（標準単価）	10	枚			施工 第0-0071号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

ベンチフリューム
B F 300

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0145号表

頁0-0218

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	4.4	m 2			施工 第0-0066号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	4.4	m 2			施工 第0-0082号表
モルタル練 普通 1 : 3 25kg入袋物	0.09	m 3			
U型側溝（標準単価）	10	m			施工 第0-0146号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0146号表

U型側溝（標準単価）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10	m			
ベンチフリュ - ム 3 0 0 型 巾 3 0 0 高 2 0 0 長 2 0 0 0	4.99	本			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

集水桝 B - 1

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0147号表

頁0-0220

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	8.1	m 2			施工 第0-0066号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	8.1	m 2			施工 第0-0119号表
型枠 一般型枠 小型構造物	36.5	m 2			施工 第0-0069号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	3.2	m 3			施工 第0-0070号表
蓋版（標準単価）	10	枚			施工 第0-0071号表
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

泥だめ枺

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0148号表

頁0-0221

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	12.2	m 2			施工 第0-0066号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	12.2	m 2			施工 第0-0119号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	18.8	m 2			施工 第0-0104号表
止水板 F F (塩ビ製) 200*5	13	m			
溶接金網設置工 6.0*150*150mm	9.4	m ²			施工 第0-0149号表
鉄筋工 (市場単価)	30.7	k g			施工 第0-0150号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	2.72	m 3			施工 第0-0151号表
諸雑費 調整金	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0222

溶接金網設置工
6.0*150*150mm

施工 第0 -0149号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2	人			
溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150mm	110	m ²			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

鉄筋工（市場単価）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0150号表

頁0-0223

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 0	1.03	t			
鉄筋工 加工・組立共	1	t			
諸雑費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	k g			
*** 単位当り ***	1	k g			

施 工 内 訳 表

頁0-0224

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

29.40%

材料構成比：

70.60%

市場単価構成比：

施工 第0 -0151号表

0.00%

標準単価：

1

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	13.20%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.69%	人		土木一般世話役		
生コン 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	70.60%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0225

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

施工 第0 -0151号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

29.40%

材料構成比： 70.60%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0226

仮設材運搬 105.9 t 製品 L 12m
片道20 k m 往復

施工 第0 -0152号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 基本運賃	211.8	t			施工 第0-0153号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）	105.9	t			施工 第0-0154号表
諸雑費 調整金	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	式			

施工内訳表

頁0-0227

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m 以内

基本運賃

施工 第0 -0153号表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0228

仮設材等の積込み，取卸し費
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0154号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					

				課 長		係 長		係 長				検 算		担 当	
工 事 名		令和6年度(債務負担行為)安曇野市黒沢洞合自然公園拡張整備工事(電気・機械) 設計書													
施 工 箇 所		安曇野市 三郷小倉洞合													
設 計 概 要								施 工 方 法			請 負				
○電気設備工事一式 ・新築予定便所までの埋設配線工事 など ○機械設備工事一式 ・新築予定便所までの水道管敷設工事 など ※その他、上記に係る付帯工事一式								施 工 期 間			契約日～令和8年3月19日				
								担当課			教育部 子ども家庭支援課				
								工事担当課							
								契約保証方法			金銭的保証				
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、ℓ、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。							

名 称	品 種	単位数量	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
令和6年度（債務負担行為）安曇野市黒沢洞合自然公園拡張整備工事（電気・機械）							
I 電気設備工事			式	1			
II 機械設備工事			式	1			
直接工事費合計							
共通仮設費							
純工事費							
現場管理費							
工事原価							
一般管理費							
計							
工事価格							
消費税相当額							10%
総工事費							

電氣設備工事		内訳書					N0. 2
名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
I 電氣設備工事							
i 電灯幹線設備工事		式	1.0				
合計							

内訳書

NO. 3

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
i 電灯幹線設備工事						
電 線	EM-IE 5.5sq 管内	m	3.00			
ケ 〇 ブル	EM-CE 38sq 管内	m	8.00			
ケ 〇 ブル	EM-CE 38sq FEP管内	m	156.00			
電線管	VE 16mm 隠蔽	m	3.00			
電線管	PE 54mm 露出	m	8.00			
電線管	FEP 50mm 地中	m	156.00			
ノーマルバンド	PE 54mm	本	1.00			
鋼管ポール		本	1.00			
鋼管ポール基礎	400×400×1100 (ブロック)	基	1.00			
引込開閉器盤	S-1	面	1.00			
プルボックス	SUS 300*300*150	個	1.00			

内訳書

NO. 4

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
ハンドホール	600*600*600	基	5.00			
ケーブル埋設柱	コンクリート製	個	12.00			
ケーブル埋設シート	低圧用	m	156.00			
土工費 根切り	機械 バックホウ 0.13m3	m3	47.00			
土工費 埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3	m3	34.00			
土工費	保護砂	m3	12.00			
土工費	残土処理（場内敷き均し）	m3	12.00			
土工機械運搬	機械 バックホウ 0.13m3	往復	1.00			
小計						

機 械 設 備 工 事		内 訳 書					NO. 5
名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	
Ⅱ 機 械 設 備 工 事							
i 給 水 設 備 工 事		式	1.0				
合 計							

内訳書

NO. 6

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
i 給水設備工事						
水道用ポリエチレン二層管	地中配管 20 φ	m	170.00			
横水栓	F6-13	個	1.00			
不凍栓	20 φ × 600L	個	1.00			
不凍栓ボックス	蓋150 φ 本体200 φ	個	1.00			
土工費 根切り	機械 バックホウ0.13m3	m3	73.00			
土工費 埋め戻し	機械 バックホウ0.13m3	m3	42.00			
土工費	保護砂	m3	31.00			
土工費	残土処理 場内敷き均し	m3	31.00			
土工機械運搬	機械 バックホウ0.13m3	往復	1.00			
埋設表示テープ		m	170.00			
小計						

工事番号		r3-y6				(様式 - 1)									
課長		係長		担当		設計者		検算者		係員					
令和 6 年度 黒沢洞合自然公園配水管布設替工事														実施設計書	
市道三郷				安曇野市 三郷小倉											
設 計 大 要							施 工 方 法			請 負					
配水管布設替工 PEP 25 L=102.1m PEP 20 L= 5.5m 給水管取出し 1戸							施 工 期 間			日間					
							起工予定年月日			令和 年 月 日					
							竣工予定年月日			令和 年 月 日					
							契約保証方法			金銭的保証					
							・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。								

総括情報表

頁0-0002

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	49 1 0 中信（ 1 ） 06.11.27		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種区分 施工地域等区分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（現管） 週休 2 日補正	40 10 ％ 01 開削工事 / 小口径推進工事 05 補正なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 404 06 週休 2 日工事(当初)		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。 冬期補正（現管）欄の記載例 ： 124 は 冬期率12％、4級地 を示します。		

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
給水管布設工						
給水管資材費						
ポリエチレン管 2層管(1種) 25						
水道単価	100.7	m				
ポリエチレン管 2層管(1種) 20						
水道単価	5.8	m				
ソケット 25 水道用ポリエチレン管金属継手						
水道単価	2	ヶ				
ソケット 20 水道用ポリエチレン管金属継手						
水道単価	1	ヶ				
径違ソケット 25×20 水道用ポリエチレン管金属継手						
水道単価	1	ヶ				
メータ用ソケット 25 水道用ポリエチレン管金属継手						
水道単価	2	ヶ				

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
メータ用ソケット 20 水道ホリパイプ管金属継手						
水道単価	2		ヶ			
径違チーz 25×20 水道ホリパイプ管金属継手						
水道単価	1		ヶ			
エルボ90° 25 水道ホリパイプ管金属継手						
水道単価	1		ヶ			
PE 45°エルボ 20mm						
水道単価	1		個			
ホリパイプ継手 20mm×1,000mm 袋ナット×袋ナット 20×1,000mm						
水道単価	1		個			
ホリパイプ継手 20mm×600mm 袋ナット×平行おねじ						
水道単価	2		個			
ホリパイプ継手 25mm×700mm 袋ナット×平行おねじ						
水道単価	2		個			
止水栓(ボール式角ハンドル) 25						
水道単価	1		個			
止水栓(ボール式角ハンドル) 20						
水道単価	1		個			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮継手 20mm ポリレン管用						
水道単価	1		個			
HIVPソケット 20						
水道単価	1		個			
止水栓鉄筐 143mm×500H～700H トミタLHVSG-51PK (安曇野市型)						
水道単価	2		個			
鋳鉄製量水器筐 13・20 鋳鉄製耐寒蓋 安曇野市型						
水道単価	1		基			
埋設シート(市道:配水管用) W=150mm 青地白文字 2倍折込						
水道単価	100.7		m			
埋設シート(市道:給水管用) W=75mm 青地白文字 2倍折込						
水道単価	5.8		m			
水道用識別マーカ-						
水道単価	9		個			
配水管労務費						
ポリエチレン管据付工 25mm						
2-6-1	102.1		m			施工 第0-0001号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管据付工 2 0 mm						
	2-6-1	8	m			施工 第0 -0002号表
ポリエチレン管継手工 2 5 mm						
	2-6-1	11	口			施工 第0 -0003号表
ポリエチレン管継手工 2 0 mm						
	2-6-1	8	口			施工 第0 -0004号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2 5 mm						
	2-4-1	2	口			施工 第0 -0005号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2 0 mm						
	2-4-1	2	口			施工 第0 -0006号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 2 5 mm						
		4	口			施工 第0 -0007号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 2 0 mm						
		5	口			施工 第0 -0008号表
止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 2 5 mm P P用 1-4-4						
		1	箇所			施工 第0 -0009号表
止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 2 0 mm P P用 1-4-4						
		1	箇所			施工 第0 -0010号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水栓取付け工 20mm PP用 1-4-4	1		箇所			施工 第0 -0011号表
量水器取付工（ねじ込み接合） 20mm 特殊メータ 使用しない 1-4-7	1		箇所			施工 第0 -0012号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	106.5		m			施工 第0 -0013号表
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 150mm以下 1日当り試験距離：1000（m）			日			施工 第0 -0014号表
配水管土工費						
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.13m3 1-1-1	74		m3			施工 第0 -0015号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m3 その他 1-1-2	52		m3			施工 第0 -0017号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m3 発生土 1-1-2	15		m3			施工 第0 -0019号表
発生土処理工 BH 山積0.13m3（平積0.1m3）、2tDT 運搬距離：11.8km DID地区なし 1-1-3	22		m3			施工 第0 -0020号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚: 10cm						施工 第0 -0023号表
	63		m ²			
仮設配水管資材費						
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 20 転用方式(1/3)						
水道単価	74		m			
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 13 転用方式(1/3)						
水道単価	7		m			
(仮設)径違ソケット 25×20 水道用ポリ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		ヶ			
(仮設)ソケット 20 水道用ポリ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		ヶ			
(仮設)径違ソケット 20×13 水道用ポリ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		ヶ			
(仮設)エルボ90° 20 水道用ポリ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	3		ヶ			
(仮設)チーズ 13 水道用ポリ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		ヶ			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 20 水道用ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	2		ヶ			
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 13 水道用ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	4		ヶ			
90°エルボ 13mm						
水道単価	1		個			
(仮設)ゲートバルブ 20 給水用青銅バルブ 10Kねじ込 転用方式(1/3)						
水道単価	1		ヶ			
(仮設)ゲートバルブ 15 給水用青銅バルブ 10Kねじ込 転用方式(1/3)						
水道単価	2		ヶ			
仮設配水管労務費						
ポリエチレン管据付・撤去工 20mm						
2-6-1	74		m			施工 第0 -0025号表
ポリエチレン管据付・撤去工 13mm						
2-6-1	7		m			施工 第0 -0026号表
ポリエチレン管継手工 25mm						
2-6-1	1		口			施工 第0 -0003号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管継手工 20mm						
	12		口			施工 第0 -0004号表
ポリエチレン管継手工 13mm						
	9		口			施工 第0 -0027号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 20mm						
	2		口			施工 第0 -0006号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 13mm						
	5		口			施工 第0 -0028号表
* 撤去費 *						
			%			
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 20mm						
	11		口			施工 第0 -0008号表
仮設配水管土工費						
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.13m3						
	0.9		m3			施工 第0 -0015号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m3 その他						
	0.6		m3			施工 第0 -0017号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 発生土 1-1-2	0.2	m 3				施工 第0 -0019号表
発生土処理工 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2 t DT 運搬距離：1 1 . 8 km D I D地区なし 1-1-3	0.3	m 3				施工 第0 -0020号表
路盤工 (管路土工) 1 層仕上げ 1.8m未満，粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚：1 0 c m	0.5	m 2				施工 第0 -0023号表
* * 直接工事費 * *						
共通仮設費率計算額(千円単位)						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理 費(千円単位)						
* * 工事原価 * *						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 一般管理 費等 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める						

ポリエチレン管据付工

2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0013

2-6-1

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレン管据付工

20mm

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0014

2-6-1

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレン管継手工
2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

頁0-0015

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

ポリエチレン管継手工
20mm

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0016

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0005号表

頁0-0017

2-4-1

2

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0 -0006号表

2 0 mm

2-4-1

2

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 2 5 mm

施工 第0 -0007号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0020

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 20mm

施工 第0 -0008号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0021

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》

施工 第0 -0009号表

2 5 mm

P P用

1-4-4

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0022

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》

施工 第0 -0010号表

20mm

PP用

1-4-4

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0023

止水栓取付け工

施工 第0 -0011号表

1 箇所 当り

20mm

PP用

1-4-4

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

量水器取付工（ねじ込み接合）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

2 0 mm		特殊メータ 使用しない		1-4-7		1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
配管工			人					
普通作業員			人					
諸雑費			%			労務費の1.0%		
* * * 単位当り * * *		1	箇所					

施 工 内 訳 表

2-3-14

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0014号表

150mm以下

1日当り試験距離：1000(m)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0027

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.13m3

施工 第0 -0015号表

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0016号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0028

小型バックホウ運転（機 - 1 8）

クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3

排出ガス対策型 2 次基準

施工 第0 -0016号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次 山積 0 . 1 3 m 3		供用日			
運転手（特殊）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0029

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m³

その他

1-1-2

施工 第0 -0017号表

100

m³

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 1 8) クローラ型・標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0016号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 3 1) 質量60～80kg		日			施工 第0-0018号表
埋戻材料費	126.000	m ³			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施 工 内 訳 表

頁0-0030

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)
質量 6 0 ~ 8 0 k g

施工 第0 -0018号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ (ランマ) 賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0031

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

発生土

施工 第0 -0019号表

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0016号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0018号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0032

発生土処理工

BH 山積0.13m³ (平積0.1m³)、2 t DT

運搬距離：11.8 km D I D地区なし

1-1-3

施工 第0 -0020号表

1

m 3

当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

発生土運搬費

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT

運搬距離：11.8km D I D地区無し

施工 第0 -0021号表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 2 t 積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0022号表
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0034

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 2 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0022号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0035

路盤工（管路土工） 1層仕上げ
1.8m未満，粒度調整碎石 M-25

全仕上り厚：1 0 c m

施工 第0 -0023号表

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
粒調碎石 2 5 mm以下	12.700	m 3			
タンバ及びランマ運転 （機 - 3 1 ） 質量 6 0 ～ 8 0 k g		日			施工 第0-0024号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0036

タンパ及びランマ運転 （機 - 3 1 ）
質量 6 0 ～ 8 0 k g

施工 第0 -0024号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ（ランマ）賃料 質量 6 0 ～ 8 0 k g		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

ポリエチレン管据付・撤去工
20mm

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

頁0-0037

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレン管据付・撤去工
1 3 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0026号表

頁0-0038

2-6-1

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレン管継手工

1 3 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

頁0-0039

1 口 当り

2-6-1

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

頁0-0040

1 3 mm

2-4-1

2

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

令和6年度(債務負担行為)

黒沢洞合自然公園拡張整備造成工事

数量調書

数 量 総 括 表

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	数 量	単 位	備 考
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格			
基盤整備							
	仮設工						
		敷鉄板設置撤去工					
			敷鉄板設置・撤去	1524×3048	613.2	m2	仮設駐車場 90日(4段目)
			仮設道碎石舗装(仮設道)	t100	227.1	m2	仮設通路 W1.2m
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工					
			畦畔ブロック撤去		363.5	m	
		排水構造物撤去工					
			HPφ250撤去		3.6	m	
			HPφ300撤去		38.2	m	
			VUφ200撤去		9.5	m	
			集水桝-1撤去	グレーチング蓋撤去共	3.0	基	
			集水桝-2撤去		1.0	基	
			集水桝-3撤去		1.0	基	
			BF200撤去		35.0	m	
			BF250撤去		57.3	m	
			BF250コンクリート蓋撤去		4.1	m	
			BF300撤去		27.7	m	
			BF400撤去		99.9	m	
			BF400コンクリート蓋撤去		4.2	m	
		作業土工					
			床掘り	作業土工計算書より	5.6	m3	
			埋戻し	同上	5.6	m3	
		運搬処理工					
			無筋コンクリート	運搬処分	2.2	m3	廃材集計より:4.70t
			鉄筋コンクリート	運搬処分	16.8	m3	廃材集計より:42.50t
			鋼材	運搬処分	115.0	kg	廃材集計より:0.12t,0.01m3
			廃プラスチック	運搬処分	66.0	kg	廃材集計より:0.07t,0.1m3
	公園施設等撤去・移設工						
		伐採工(拡張整備地内)					
			除草・集草・積込運搬		10542.0	m2	
			刈草処分		3.5	t	
			高木伐採(60以上90未満)		20.0	本	
			高木伐採(90以上120未満)		20.0	本	
			樹木幹処分		24.2	t	30.3m3
		伐採工(拡張整備地隣接地:北黒沢川沿い 1660㎡)					
			高木伐採(幹周30未満)		32.0	本	
			高木伐採(30以上60未満)		32.0	本	
			高木伐採(60以上90未満)		32.0	本	
			高木伐採(90以上120未満)		32.0	本	
			高木伐採120以上150未満)		8.0	本	
			樹木幹処分		62.3	t	77.9m3
			中低木伐採		1660.0	m2	0.5m3
			中低木抜根		1660.0	m2	0.5m3
			つる切・下刈り		1660.0	m2	
			刈草処分		0.6	t	

数 量 総 括 表

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	数 量	単 位	備 考
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格			
		上流池再整備工					
			除草・集草・積込運搬		667.9	m2	
			刈草処分		0.2	t	
			池浚渫(人力)	浚渫土量計算書より	106.8	m3	
			積込(人力)	浚渫土量計算書より	106.8	m3	
			土砂等運搬(場内)	浚渫土量計算書より	106.8	m3	
			敷均(場内)	浚渫土量計算書より	106.8	m3	
	敷地造成工						
		曝気工					
			掘削		1890.0	m3	
			土砂等運搬		1890.0	m3	
			積込		1890.0	m3	
		土工					
			掘削	土量計算書より	3620.0	m3	
			路床盛土	土量計算書より	4540.0	m3	
	法面工						
		植生工					
			掘削		85.0	m3	すきとり物法面緑化
			土砂等運搬		85.0	m3	すきとり物法面緑化
			ふるい		85.0	m3	すきとり物法面緑化
			積込		50.0	m3	すきとり物法面緑化
			土砂等運搬		50.0	m3	すきとり物法面緑化
			貼り付け		45.0	m3	すきとり物法面緑化
植栽							
	移植工						
		表土ブロック移植工					
			表土ブロック移植	t300	70.0	m2	
施設整備							
	雨水排水設備工						
		管渠工					
			オーバーフロー管	VU100	26.4	m	
		集水枳工					
			集水枳C		2.0	基	
		地下排水工					
			浸透トレンチA-1	300×300	237.2	m	
			浸透トレンチA-2	300×300	139.0	m	
			浸透トレンチB	500×500	142.5	m	
			雨落ち		1.0	式	
		作業土工					
			床掘り	作業土工計算書より	79.8	m3	
			埋戻し	同上	1.2	m3	
			土砂等運搬	同上	78.6	m3	
	園路広場整備工						
		石材系舗装工					
			碎石舗装(市道)		839.3	m2	
			碎石舗装(駐車場)		947.0	m2	
			砂利敷き(丸太階段)		29.5	m2	
		土系園路工					
			土系舗装A	t100	980.4	m2	
			土系舗装B	t50	374.8	m2	

数 量 総 括 表

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	数 量	単 位	備 考
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格			
		園路縁石工					
			縁石	地先境界ブロック種	13.5	m	
		階段工					
			丸太階段	W1500	68.0	段	
		公園橋工					
			木橋	1600×1700	1.0	基	
		作業土工					
			床掘り	作業土工計算書より	2.9	m3	
			埋戻し	同上	1.4	m3	
			土砂等運搬	同上	1.5	m3	
	親水施設整備工						
		田んぼビオトープ池整備工					
			田んぼビオトープ池 側面		133.8	m	
			田んぼビオトープ池 底面		253.3	m2	
			田んぼビオトープ池 排水口		5.0	基	
		湿地ビオトープ造成工					
			積込		140.0	m3	
			土砂等運搬		140.0	m3	
			敷均し	t300	130.0	m3	
			流れC		28.8	m	
			集水樹B-2		1.0	基	
		流れ整備工					
			既存池護岸復旧		1.0	式	
			流路切替部護岸		1.0	式	
			管渠排水口部護岸		1.0	式	
			田んぼビオトープ池排水口部護岸		5.0	箇所	
			側溝接続部護岸		1.0	式	
			流れA		91.3	m	
			流れB		31.8	m	
			落差工-1		4.0	箇所	
			落差工-2		11.0	箇所	
			飛び石	φ450内外	6.0	個	
			暗渠排水管	VU300	19.1	m	
			U型側溝	PU3-250	5.0	m	
			集水樹A		1.0	基	
			集水樹B-1		1.0	基	
		用水路付替工					
			暗渠排水管	VU300	7.6	m	
			ベンチフリューム	BF300	25.8	m	
			集水樹B-1		2.0	基	
		泥だめ工					
			泥だめ樹		1.0	式	
		作業土工					
			床掘り	作業土工計算書より	100.7	m3	
			埋戻し	同上	5.9	m3	
			土砂等運搬	同上	94.8	m3	

平 面 数 量 算 出 書 (整備数量)

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	算 式		数 量	単 位	備 考
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格					
基盤整備									
	仮設工								
		敷鉄板設置撤去工							
			敷鉄板設置・撤去	1524 × 3048	1.524*3.048*132	613.16	613.2	m2	仮設駐車場 90日(4段目)
			仮設道碎石舗装(仮設道)	t100	227.1	227.10	227.1	m2	仮設通路 W1.2m
	構造物撤去工								
		構造物取壊し工							
			畦畔ブロック撤去		105.2+98.4+94.7+65.2	363.50	363.5	m	
		排水構造物撤去工							
			HP φ 250撤去		3.60	3.60	3.6	m	
			HP φ 300撤去		18.2+4.4+5.9+4.4+5.3	38.20	38.2	m	
			VU φ 200撤去		9.50	9.50	9.5	m	
			集水柵-1撤去	グレーチング蓋撤去共	3.00	3.00	3.0	基	
			集水柵-2撤去		1.00	1.00	1.0	基	
			集水柵-3撤去		1.00	1.00	1.0	基	
			BF200撤去		4+29.9+1.1	35.00	35.0	m	
			BF250撤去		7.7+18.4+31.2	57.30	57.3	m	
			BF250コンクリート蓋撤去		3.1+1	4.10	4.1	m	
			BF300撤去		27.70	27.70	27.7	m	
			BF400撤去		29+70.9	99.90	99.9	m	
			BF400コンクリート蓋撤去		4.20	4.20	4.2	m	
		作業土工							
			床掘り	作業土工計算書より	5.64	5.64	5.6	m3	
			埋戻し	同上	5.64	5.64	5.6	m3	
		運搬処理工							
			無筋コンクリート	運搬処分	廃材集計より	2.20	2.2	m3	廃材集計より:4.70t
			鉄筋コンクリート	運搬処分	廃材集計より	16.80	16.8	m3	廃材集計より:42.50t
			鋼材	運搬処分	廃材集計より	115.00	115.0	kg	廃材集計より:0.12t,0.01m3
			廃プラスチック	運搬処分	廃材集計より	66.00	66.0	kg	廃材集計より:0.07t,0.1m3
	公園施設等撤去・移設工								
		伐採工(拡張整備地内)							

平 面 数 量 算 出 書 (整備数量)

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	算 式		数 量	単 位	備 考
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格					
			除草・集草・積込運搬		10542.00	10,542.00	10542.0	m2	
			刈草処分		3.36*10542/10000	3.54	3.5	t	
			高木伐採(60以上90未満)		20.00	20.00	20.0	本	
			高木伐採(90以上120未満)		20.00	20.00	20.0	本	
			樹木幹処分		24.23	24.23	24.2	t	30.3m3
		伐採工(拡張整備地隣接地:北黒沢川沿い 1660㎡)							
			高木伐採(幹周30未満)		32.00	32.00	32.0	本	
			高木伐採(30以上60未満)		32.00	32.00	32.0	本	
			高木伐採(60以上90未満)		32.00	32.00	32.0	本	
			高木伐採(90以上120未満)		32.00	32.00	32.0	本	
			高木伐採120以上150未満)		8.00	8.00	8.0	本	
			樹木幹処分		62.32	62.32	62.3	t	77.9m3
			中低木伐採		1660.00	1,660.00	1660.0	m2	0.5m3
			中低木抜根		1660.00	1,660.00	1660.0	m2	0.5m3
			つる切・下刈り		1660.00	1,660.00	1660.0	m2	
			刈草処分		3.36*(200+1660)/10000	0.62	0.6	t	
		上流池再整備工							
			除草・集草・積込運搬		375.2+292.7	667.90	667.9	m2	
			刈草処分		3.36*667.9/10000	0.22	0.2	t	
			池浚渫(人力)	浚渫土量計算書より	68.1+38.7	106.80	106.8	m3	
			積込(人力)	浚渫土量計算書より	68.1+38.7	106.80	106.8	m3	
			土砂等運搬(場内)	浚渫土量計算書より	68.1+38.7	106.80	106.8	m3	
			敷均(場内)	浚渫土量計算書より	68.1+38.7	106.80	106.8	m3	
	敷地造成工								
		曝気工							
			掘削		9499.8*0.2	1,899.96	1890.0	m3	
			土砂等運搬		9499.8*0.2	1,899.96	1890.0	m3	
			積込		9499.8*0.2	1,899.96	1890.0	m3	
		土工							
			掘削	土量計算書より	3629.6	3,629.6	3620.0	m3	
			路床盛土	土量計算書より	4543.60	4,543.60	4540.0	m3	

平 面 数 量 算 出 書 (整備数量)

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	算 式		数 量	単 位	備 考
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格					
	法面工								
		植生工							
			掘削		851.86*0.1	85.19	85.0	m3	すきとり物法面緑化
			土砂等運搬		851.86*0.1	85.19	85.0	m3	すきとり物法面緑化
			ふるい		851.86*0.1	85.19	85.0	m3	すきとり物法面緑化
			積込		452.26*0.1/0.9	50.25	50.0	m3	すきとり物法面緑化
			土砂等運搬		452.26*0.1/0.9	50.25	50.0	m3	すきとり物法面緑化
			貼り付け		452.26*0.1	45.23	45.0	m3	すきとり物法面緑化
植栽									
	移植工								
		表土ブロック移植工							
			表土ブロック移植	t300	66.4	66.40	70.0	m2	
施設整備									
	雨水排水設備工								
		管渠工							
			オーバーフロー管	VU100	19.4+7.0	26.40	26.4	m	
		集水柵工							
			集水柵C		1+1	2.00	2.0	基	
		地下排水工							
			浸透トレンチA-1	300×300	101.3+56.5+79.4	237.20	237.2	m	
			浸透トレンチA-2	300×300	37.5+51.1+5.8+6.3+38.3	139.00	139.0	m	
			浸透トレンチB	500×500	85.6+20.4+36.5	142.50	142.5	m	
			雨落ち		1.00	1.00	1.0	式	
		作業土工							
			床掘り	作業土工計算書より	79.79	79.79	79.8	m3	
			埋戻し	同上	1.24	1.24	1.2	m3	
			土砂等運搬	同上	78.55	78.55	78.6	m3	

平 面 数 量 算 出 書 (整備数量)

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	算 式		数 量	単 位	備 考
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格					
	園路広場整備工								
		石材系舗装工							
			碎石舗装(市道)		839.30	839.30	839.3	m2	
			碎石舗装(駐車場)		947.00	947.00	947.0	m2	
			砂利敷き(丸太階段)		$(0.3 \times 1.5 - 0.05^2 \times 3.14 \times 2) \times 68$	29.53	29.5	m2	
		土系園路工							
			土系舗装A	t100	405.0+575.4	980.40	980.4	m2	
			土系舗装B	t50	166.9+31.9+176.0	374.80	374.8	m2	
		園路縁石工							
			縁石	地先境界ブロック種	13.50	13.50	13.5	m	
		階段工							
			丸太階段	W1500	9+14+14+7+8+10+6	68.00	68.0	段	
		公園橋工							
			木橋	1600×1700	1.00	1.00	1.0	基	
		作業土工							
			床掘り	作業土工計算書より	2.88	2.88	2.9	m3	
			埋戻し	同上	1.35	1.35	1.4	m3	
			土砂等運搬	同上	1.48	1.48	1.5	m3	
	親水施設整備工								
		田んぼビオトープ池整備工							
			田んぼビオトープ池 側面		21.0+28.3+32.7+22.4+29.4	133.80	133.8	m	
			田んぼビオトープ池 底面		28.7+57.6+74.4+32.6+60.0	253.30	253.3	m2	
			田んぼビオトープ池 排水口		1+1+1+1+1	5.00	5.0	基	
		湿地ビオトープ造成工							
			積込		$(506-66.4) \times 0.3 / 0.9$	146.53	140.0	m3	
			土砂等運搬		$(506-66.4) \times 0.3 / 0.9$	146.53	140.0	m3	
			敷均し	t300	$(506-66.4) \times 0.3$	131.88	130.0	m3	
			流れC		28.8	28.80	28.8	m	
			集水柵B-2		1	1.00	1.0	基	

平 面 数 量 算 出 書 (整備数量)

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	算 式		数 量	単 位	備 考
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格					
		流れ整備工							
			既存池護岸復旧		1.0	1.00	1.0	式	
			流路切替部護岸		1.0	1.00	1.0	式	
			管渠排水口部護岸		1.0	1.00	1.0	式	
			田んぼピオトープ池排水口部護岸		1+1+1+1+1	5.00	5.0	箇所	
			側溝接続部護岸		1.0	1.00	1.0	式	
			流れA		7.5+68.5+9.4+5.9	91.30	91.3	m	
			流れB		14.1+3.1+1.7+6.8+3.2+2.9	31.80	31.8	m	
			落差工-1		4.0	4.00	4.0	箇所	
			落差工-2		2.0+3.0+3.0+3.0	11.00	11.0	箇所	
			飛び石	φ 450内外	3+3	6.00	6.0	個	
			暗渠排水管	VU300	5.7+13.4	19.10	19.1	m	
			U型側溝	PU3-250	3.0+2.0	5.00	5.0	m	
			集水柵A		1	1.00	1.0	基	
			集水柵B-1		1	1.00	1.0	基	
		用水路付替工							
			暗渠排水管	VU300	8	7.60	7.6	m	
			ベンチフリューム	BF300	25.80	25.80	25.8	m	
			集水柵B-1		1+1	2.00	2.0	基	
		泥だめ工							
			泥だめ柵		1	1.00	1.0	式	
		作業土工							
			床掘り	作業土工計算書より	100.66	100.66	100.7	m3	
			埋戻し	同上	5.87	5.87	5.9	m3	
			土砂等運搬	同上	94.79	94.79	94.8	m3	

【土量計算書】

	横断面積 (㎡)				平均横断面積 (㎡)				(m)	土 量 (m3)			
位置	切取	床掘	盛立	埋戻	切取	床掘	盛立	埋戻	距離	切取量	床掘量	盛立量	埋戻量
合計										3629.6	0.0	4543.6	0.0
P0.0	0.00		0.00						0.00				
P8.5	3.94		0.29		1.97	0.00	0.14	0.00	8.50	16.7	0.00	1.20	0.00
P10.3	3.57		3.02		3.75	0.00	1.66	0.00	1.80	6.8	0.00	3.00	0.00
P20.0	25.74		3.88		14.66	0.00	3.45	0.00	9.70	142.2	0.00	33.50	0.00
P40.0	25.26		1.90		25.50	0.00	2.89	0.00	20.00	510.0	0.00	57.80	0.00
P54.8	40.88		0.00		33.07	0.00	0.95	0.00	14.80	489.5	0.00	14.10	0.00
P59.2	1.70		80.83		21.29	0.00	40.42	0.00	4.40	93.7	0.00	177.80	0.00
P80.0	16.49		16.95		9.09	0.00	48.89	0.00	20.80	189.1	0.00	1017.00	0.00
P95.2	85.98		0.00		51.24	0.00	8.48	0.00	15.20	778.8	0.00	128.80	0.00
P100.2	1.51		61.34		43.74	0.00	30.67	0.00	5.00	218.7	0.00	153.30	0.00
P120.0	8.89		7.56		5.20	0.00	34.45	0.00	19.80	102.9	0.00	682.10	0.00
P140.0	21.27		0.57		15.08	0.00	4.07	0.00	20.00	301.6	0.00	81.40	0.00
P153.7	63.08		0.00		42.17	0.00	0.29	0.00	13.70	577.8	0.00	3.90	0.00
P158.4	0.63		81.30		31.85	0.00	40.65	0.00	4.70	149.7	0.00	191.10	0.00
P180.0	1.31		46.07		0.97	0.00	63.69	0.00	21.60	20.9	0.00	1375.60	0.00
P197.3	0.85		16.25		1.08	0.00	31.16	0.00	17.30	18.7	0.00	539.00	0.00
P200.0	0.86		8.01		0.86	0.00	12.13	0.00	2.70	2.3	0.00	32.70	0.00
P202.8	0.89		4.01		0.88	0.00	6.01	0.00	2.80	2.5	0.00	16.80	0.00
P220.0	0.00		0.00		0.45	0.00	2.00	0.00	17.20	7.7	0.00	34.50	0.00

【土量収支計算書】

	土 量 (m3)		備考
	切取量	盛立量	
池浚渫	106.8		
表土掘削	1710.0		
掘削（切土）	3629.6		
路床盛土		4543.60	
すきとり物法面緑化鋤取り	85.2		
すきとり物法面緑化貼付		45.23	
現地発生土盛土		259.50	別途工事
湿地ビオトープ盛土		131.88	
親水施設水田土壌		75.90	
親水施設粘性土		85.27	
撤去作業土工 残土	0.0		
雨水排水施設作業土工 残土	78.6		
園路広場作業土工 残土	1.5		
親水施設作業土工 残土	94.8		
サービス施設作業土工 残土	4.8		別途工事
管理施設作業土工 残土	0.8		別途工事
合計	5706.37	5141.38	

残土(m3) = 切取量 - 盛立量 / 0.9 = -6.27

【撤去作業土工計算書】

施設作業土工

施設	延長	100m当たり算出土工数量			実延長数量		
		床堀	埋戻	土砂等運搬	床堀	埋戻	土砂等運搬
VU200撤去	10	56.40	56.40	0.00	5.64	5.64	0.00
合計					5.64	5.64	0.00

【雨水排水施設作業土工計算書】

施設作業土工

施設	延長	10m・個当たり算出土工数量			実延長数量		
		床堀	埋戻	土砂等運搬	床堀	埋戻	土砂等運搬
オーバーフロー管	33	2.20		2.20	7.26	0.00	7.26
集水枳C	2	10.20	6.20	4.00	2.04	1.24	0.80
浸透トレンチA-1	237	0.90		0.90	21.33	0.00	21.33
浸透トレンチA-2	139	0.90		0.90	12.51	0.00	12.51
浸透トレンチB	143	2.50		2.50	35.75	0.00	35.75
雨落ち	1	0.90		0.90	0.90	0.00	0.90
合計					79.79	1.24	78.55

【園路広場作業土工計算書】

施設作業土工

施設	延長	10m・個当たり算出土工数量			実延長数量		
		床堀	埋戻	土砂等運搬	床堀	埋戻	土砂等運搬
丸太階段	62	0.43	0.20	0.22	2.67	1.24	1.36
木橋	1	2.15	1.10	1.14	0.22	0.11	0.11
合計					2.88	1.35	1.48

【親水施設作業土工計算書】

施設作業土工

施設	延長	10m・箇所・基当たり算出土工数量					実延長数量				
		床堀	埋戻	土砂等運搬	水田土壌	粘性土	床堀	埋戻	土砂等運搬	水田土壌	粘性土
田んぼビオトープ池 側面	134					1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	22.78
田んぼビオトープ池 底面	253				3.00		0.00	0.00	0.00	75.90	0.00
田んぼビオトープ池 排水口	5						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流れA	91	6.00		6.00		4.80	54.60	0.00	54.60	0.00	43.68
流れB	32	5.80		5.80		4.50	18.56	0.00	18.56	0.00	14.40
流れC	29			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
落差工-1	4	7.40		7.40		4.70	2.96	0.00	2.96	0.00	1.88
落差工-2	11	2.90		2.90		2.30	3.19	0.00	3.19	0.00	2.53
暗渠排水管	19	6.30	1.30	5.00			11.97	2.47	9.50	0.00	0.00
U型側溝	5	1.10	0.10	1.00			0.55	0.05	0.50	0.00	0.00
集水枳A	1	15.90	9.90	6.00			1.59	0.99	0.60	0.00	0.00
集水枳B-1	1	15.90	9.90	6.00			1.59	0.99	0.60	0.00	0.00
集水枳B-2	1	6.12	3.30	2.82			0.61	0.33	0.28	0.00	0.00
暗渠排水管	8	6.30	1.30	5.00			5.04	1.04	4.00	0.00	0.00
ベンチフリューム	26	3.30	1.60	1.70			8.58	4.16	4.42	0.00	0.00
集水枳B-1	2	15.90	9.90	6.00			3.18	1.98	1.20	0.00	0.00
泥だめ枳	1	4.80	3.10	1.70			4.80	3.10	1.70	0.00	0.00
合計							100.66	5.87	94.79	75.90	85.27

【サービス施設作業土工計算書】

施設作業土工

施設	延長	10m・個当たり算出土工数量			1基当たり算出土工数量数量			実延長数量		
		床堀	埋戻	土砂等運搬	床堀	埋戻	土砂等運搬	床堀	埋戻	土砂等運搬
水飲み	1	3.30	1.90	1.40				0.33	0.19	0.14
不凍水栓柱	1	7.50	3.70	3.80				0.75	0.37	0.38
石ベンチ	5	0.00	0.00	0.00				0.00	0.00	0.00
スツール	10	0.20		0.20				0.20		0.20
園名・誘導サイン	2	23.60	13.70	10.00				4.72	2.74	2.00
総合案内サイン	1	24.20	15.50	8.70				2.42	1.55	0.87
解説サイン	5	8.90	6.30	2.50				4.45	3.15	1.25
合計								12.87	8.00	4.84

【管理施設作業土工計算書】

施設作業土工

施設	延長	0m・15m・個当たり算出土工数量			1基当たり算出土工数量			実延長数量			備考
		床掘	埋戻	土砂等運搬	床掘	埋戻	土砂等運搬	床掘	埋戻	土砂等運搬	
注意喚起柵	90	0.30	0.20	0.10				1.80	1.20	0.60	15m当たり
車止め	4	2.10	1.70	0.40				0.84	0.68	0.16	
合計								2.64	1.88	0.76	

■ 廃材集計

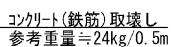
種別	細別	単位	単位数量 計算書 当り	平面 数量	単位数量					数量				
					無筋Co (m3)	鉄筋Co (m3)	鋼材 (kg)	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ (kg)	建設混合廃棄物 (m3)	無筋Co (m3)	鉄筋Co (m3)	鋼材 (kg)	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ (kg)	建設混合廃棄物 (m3)
構造物取壊し工														
	畦畔ブロック撤去	m	100	364.0		1.9					6.9			
排水構造物撤去工														
	HP φ 250撤去	m	100	4.0		2.6					0.1			
	HP φ 300撤去	m	100	38.0		3.3					1.3			
	VU φ 200撤去	m	100	10.0				660.0					66	
	集水桝-1撤去	基	100	3.0		10.6	3,840.0				0.3	115		
	集水桝-2撤去	基	100	1.0		14.7					0.1			
	集水桝-3撤去	基	100	1.0		17.7					0.2			
	BF200撤去	m	100	35.0	0.6	2.0				0.2	0.7			
	BF250撤去	m	100	57.0	0.8	2.3				0.5	1.3			
	BF250コンクリート蓋撤去	m	100	4.0		2.1					0.1			
	BF300撤去	m	100	28.0	0.9	2.9				0.3	0.8			
	BF400撤去	m	100	100.0	1.2	4.9				1.2	4.9			
	BF400コンクリート蓋撤去	m	100	4.0		3.7					0.1			
									合計	2.2	16.8	115	66	0.0
									設計表示単位	2.0	17.0	115	66	0.0

令和6年度(債務負担行為)

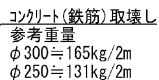
黒沢洞合自然公園拡張整備造成工事

材料計算書

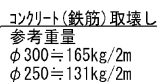
100 m

[illegible]

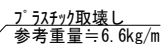
m

[illegible]

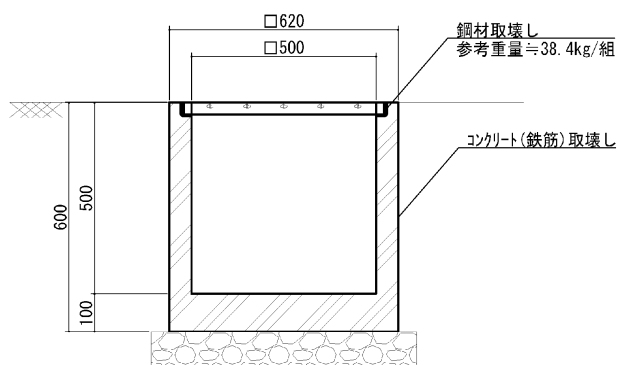
m

[illegible]

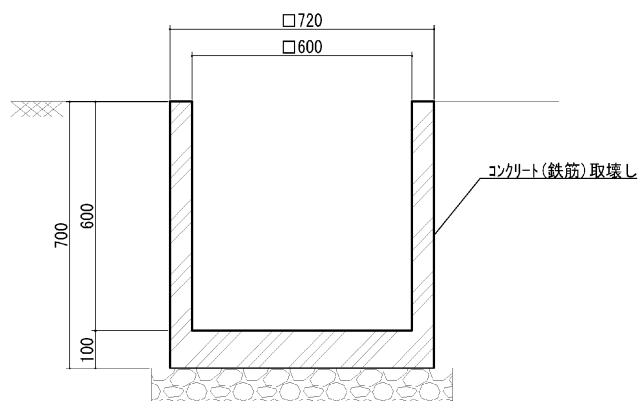
100 m

[illegible]

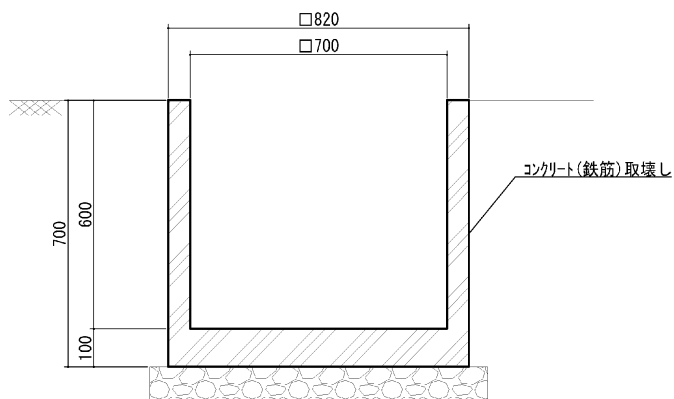
基

[illegible]

基

[illegible]

基

[illegible]

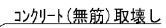
100 m

[illegible]

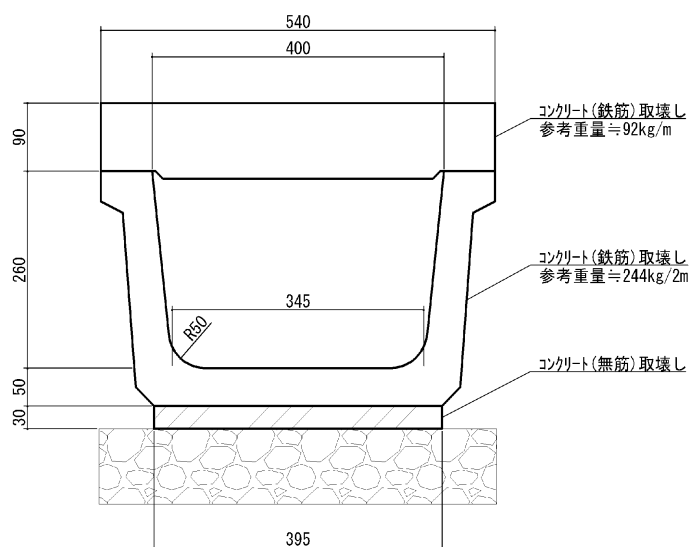
m

[illegible]

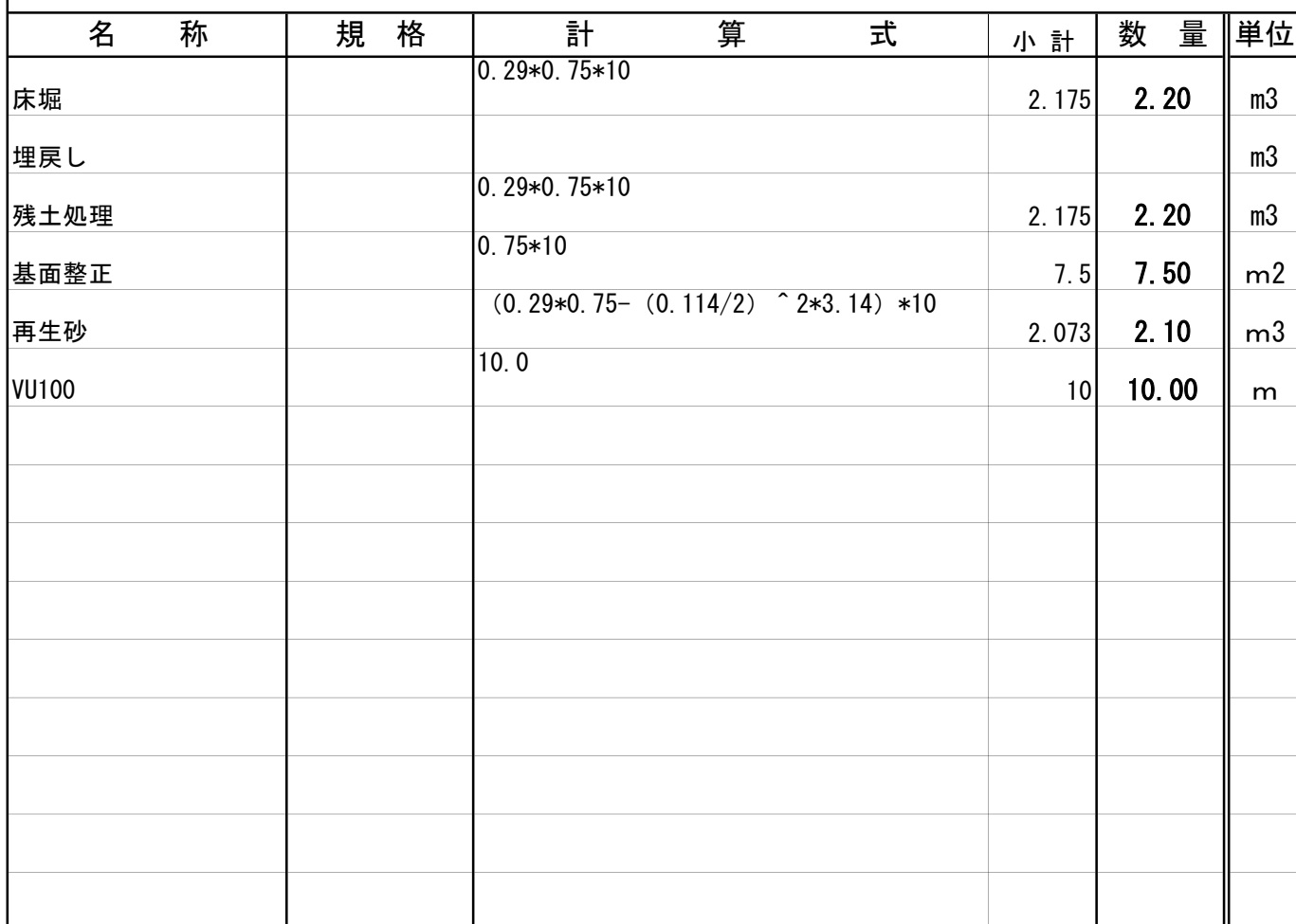
m

[illegible]

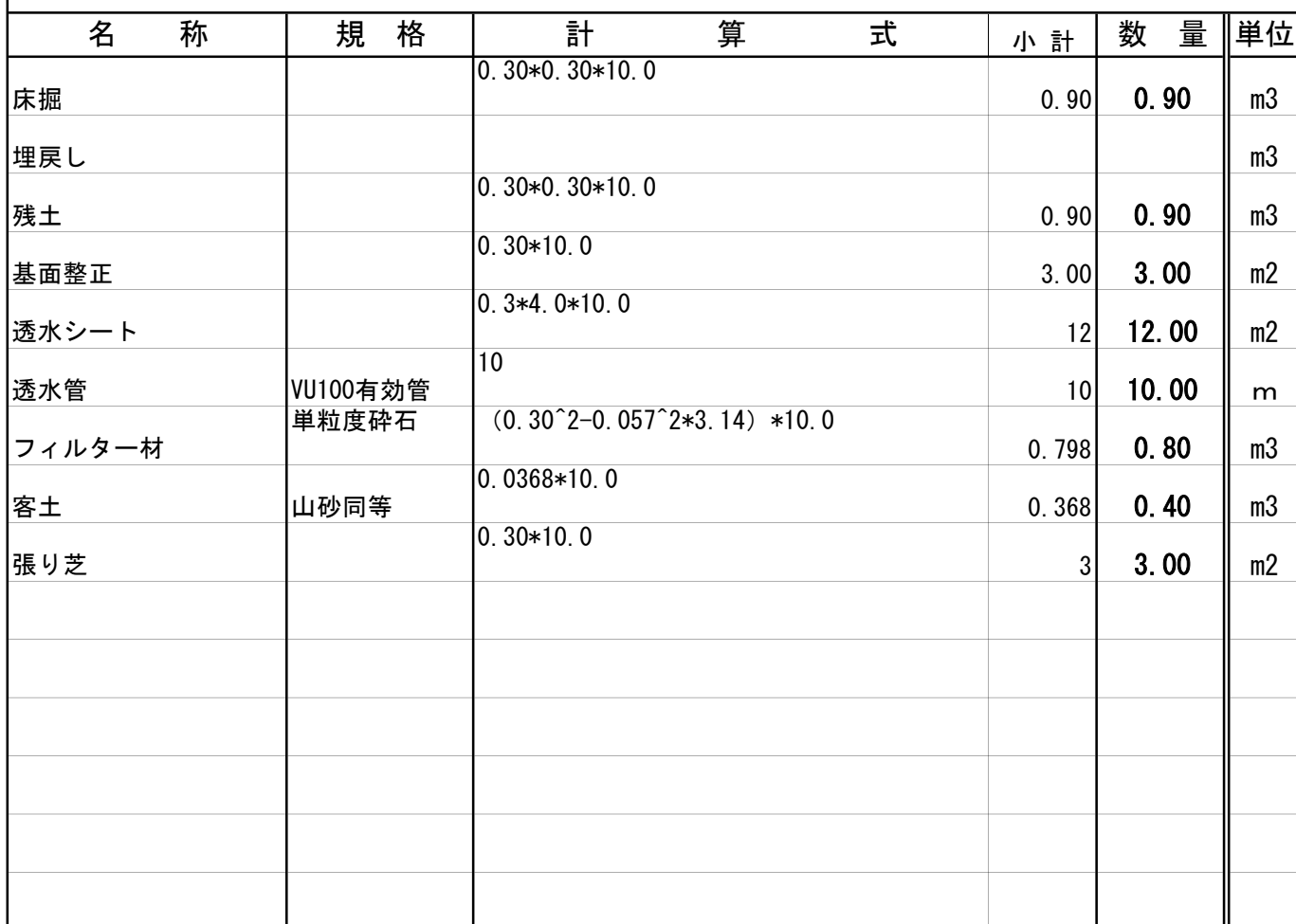
m

[illegible]

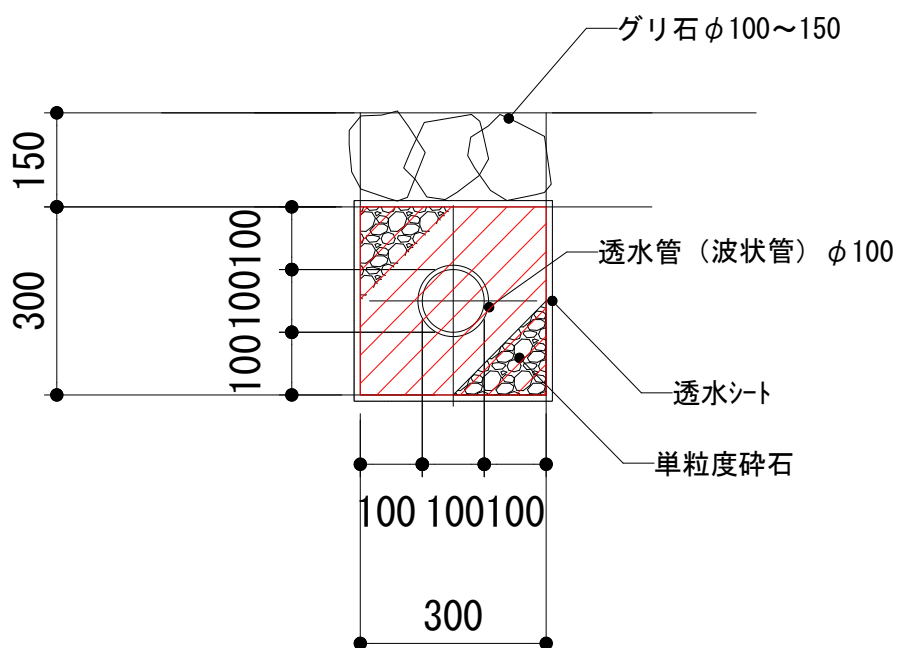
当たり数量計算書



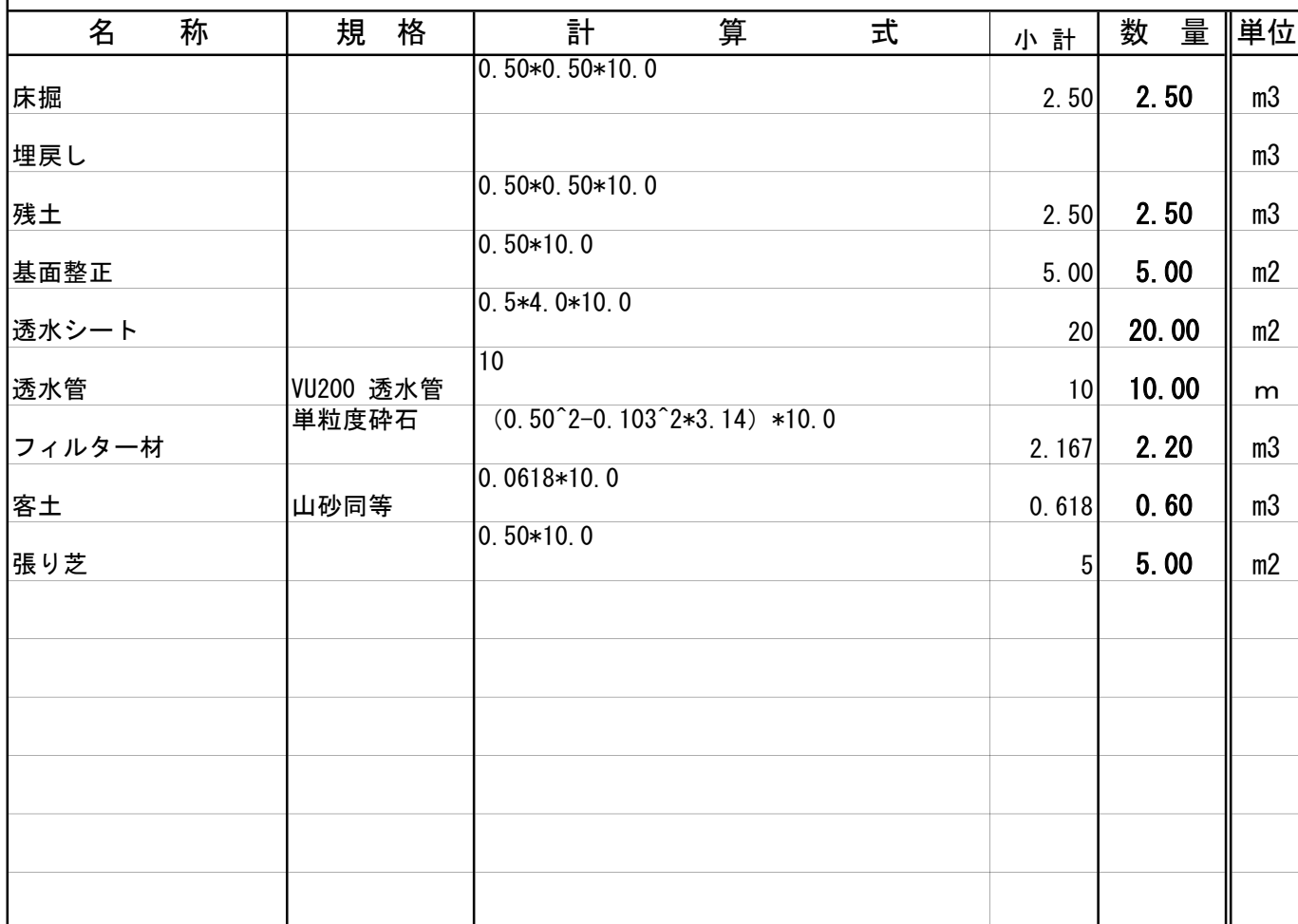
当たり数量計算書



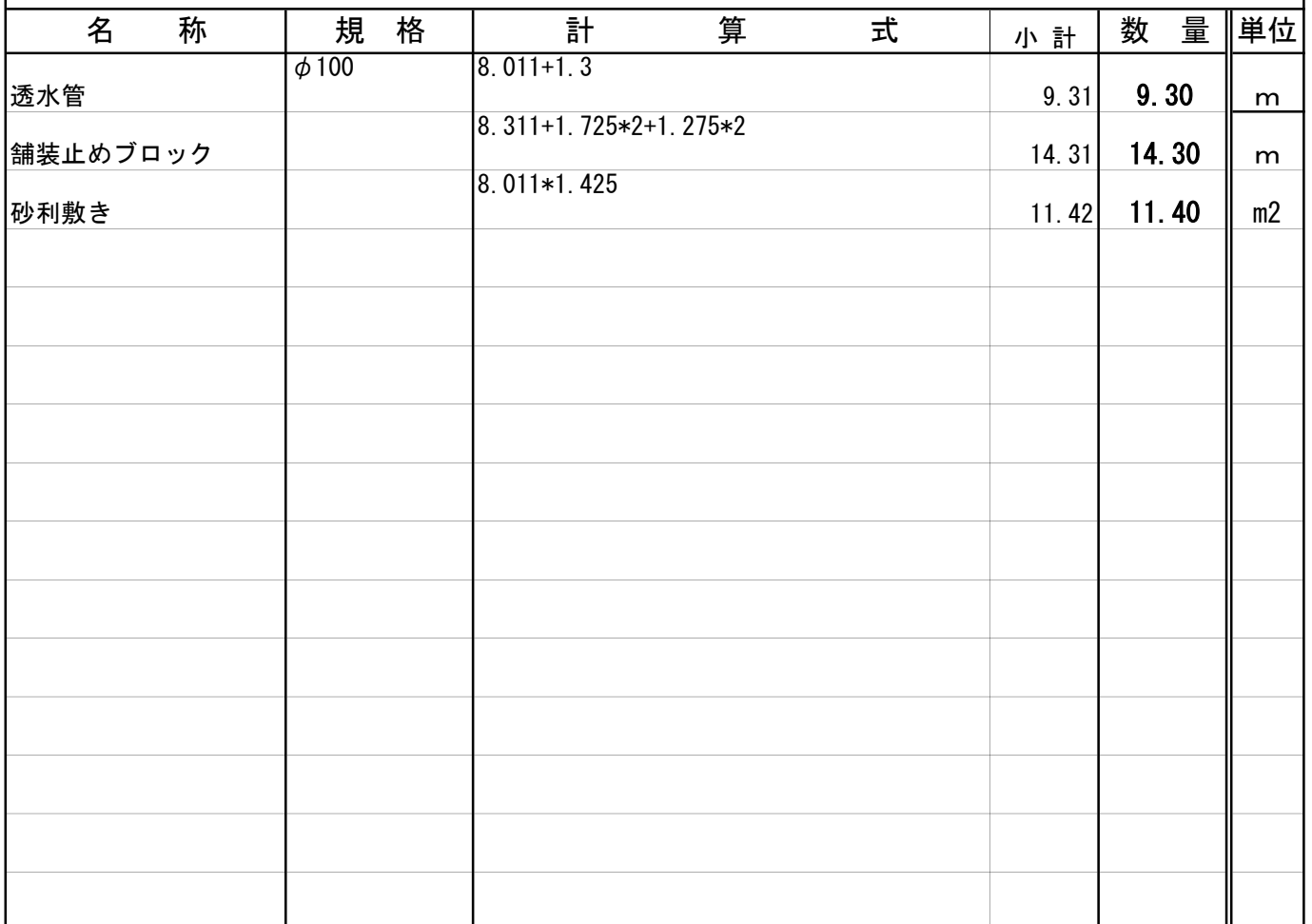
当たり数量計算書

[illegible]

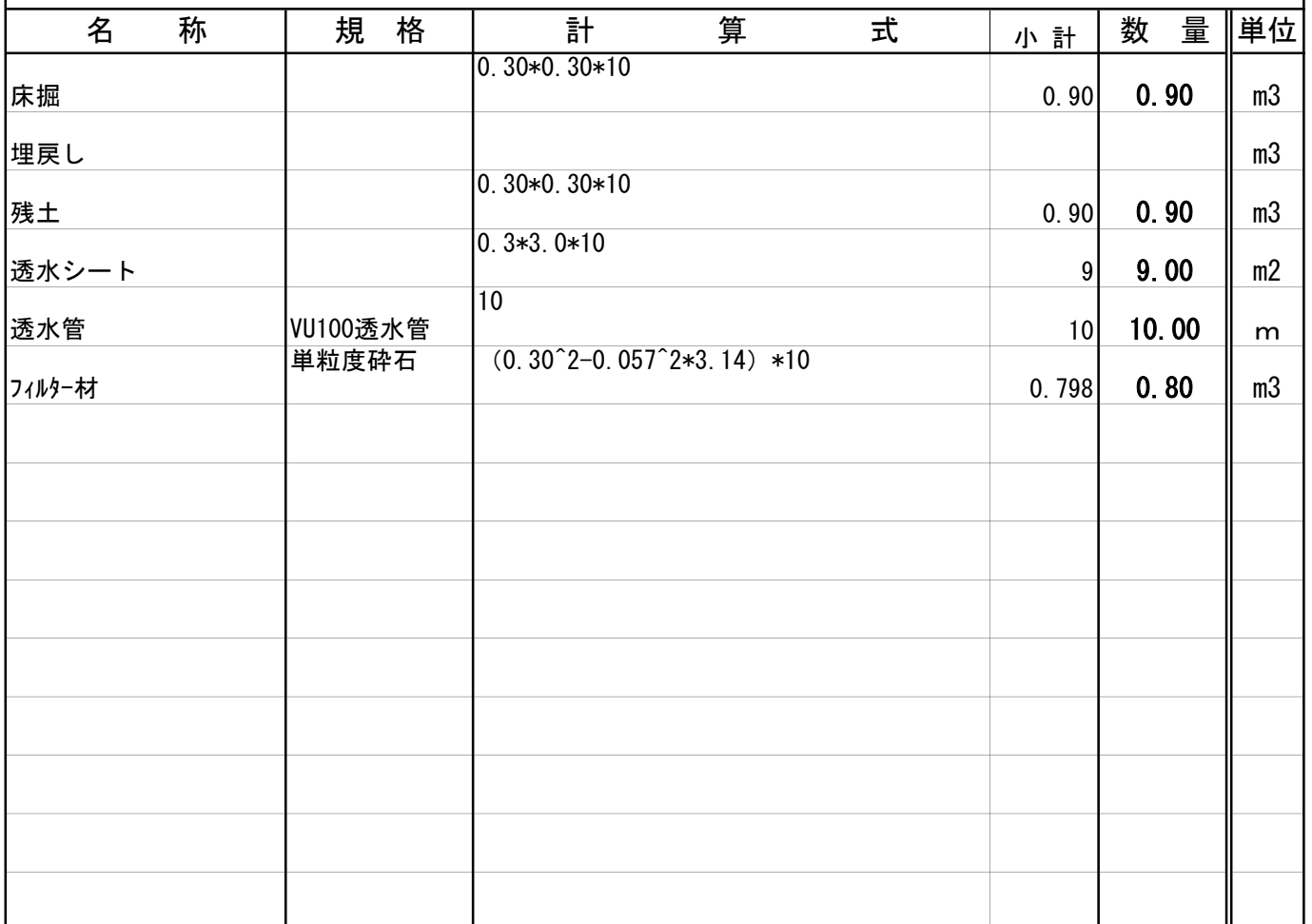
当たり数量計算書



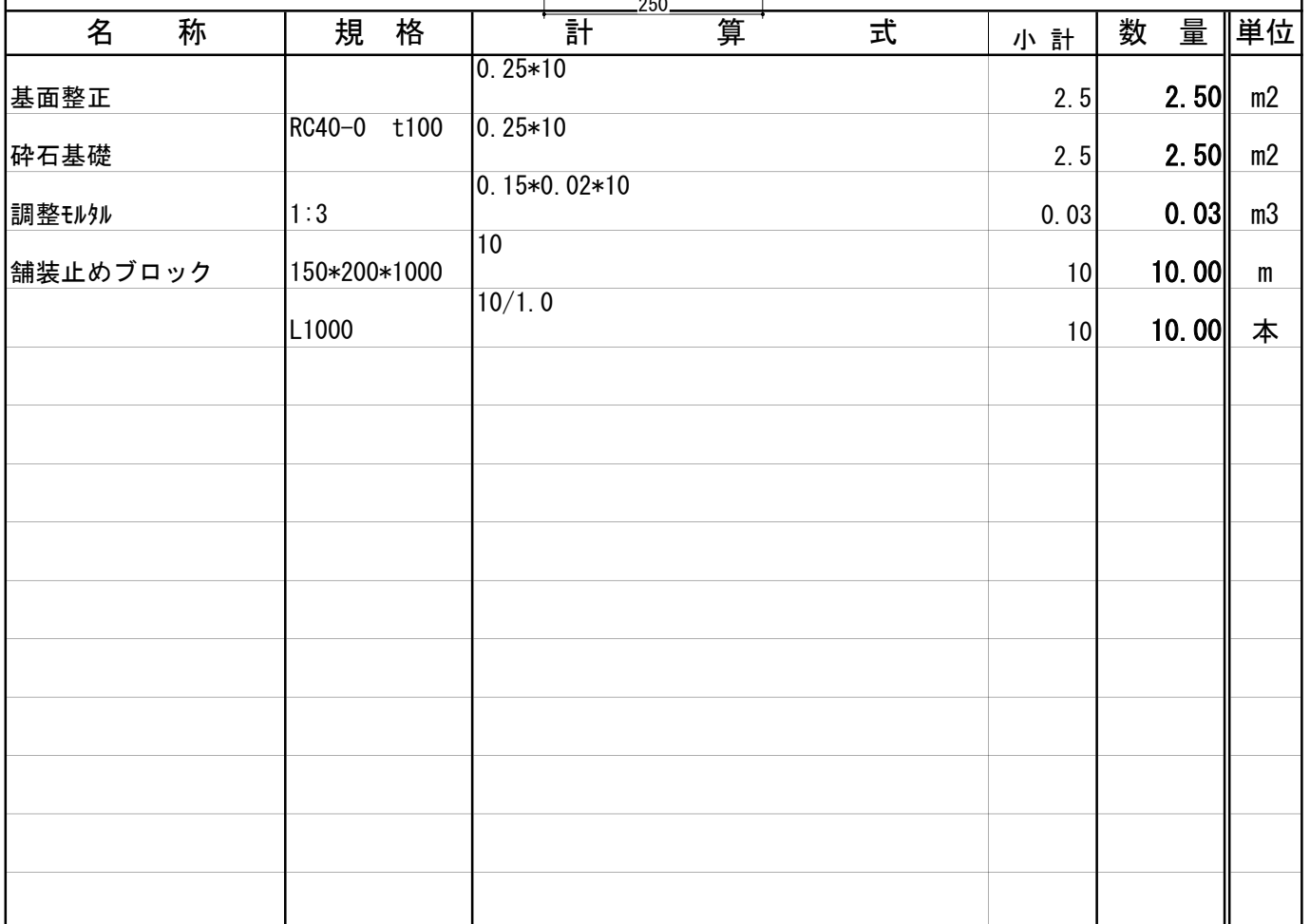
1.0 式 当たり数量計算書



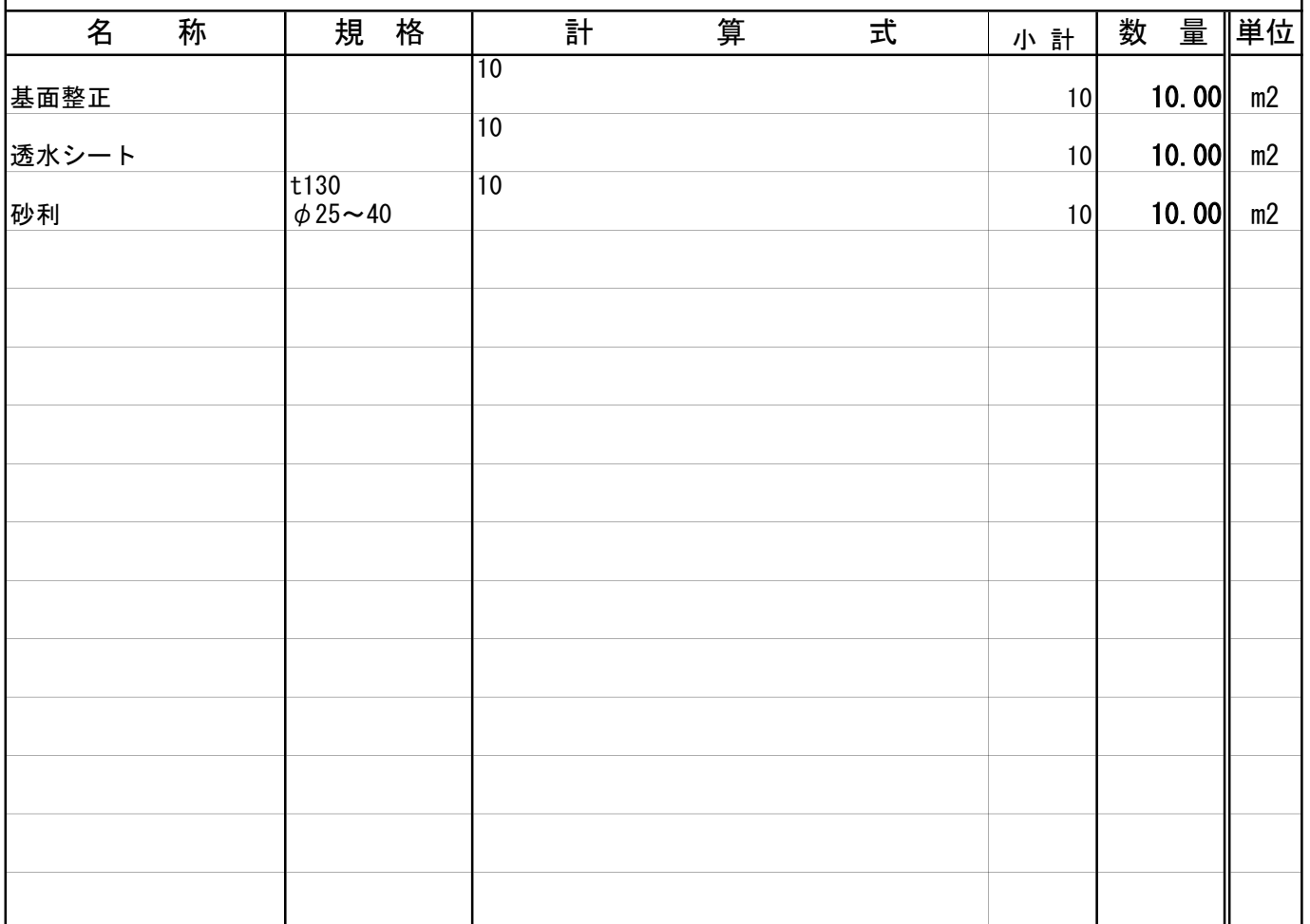
当たり数量計算書



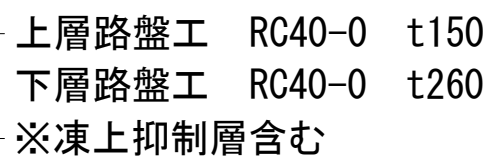
当たり数量計算書



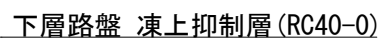
10.0 m² 当たり数量計算書



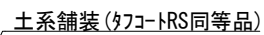
当たり数量計算書

[illegible]

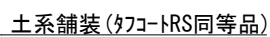
当たり数量計算書

[illegible]

当たり数量計算書

[illegible]

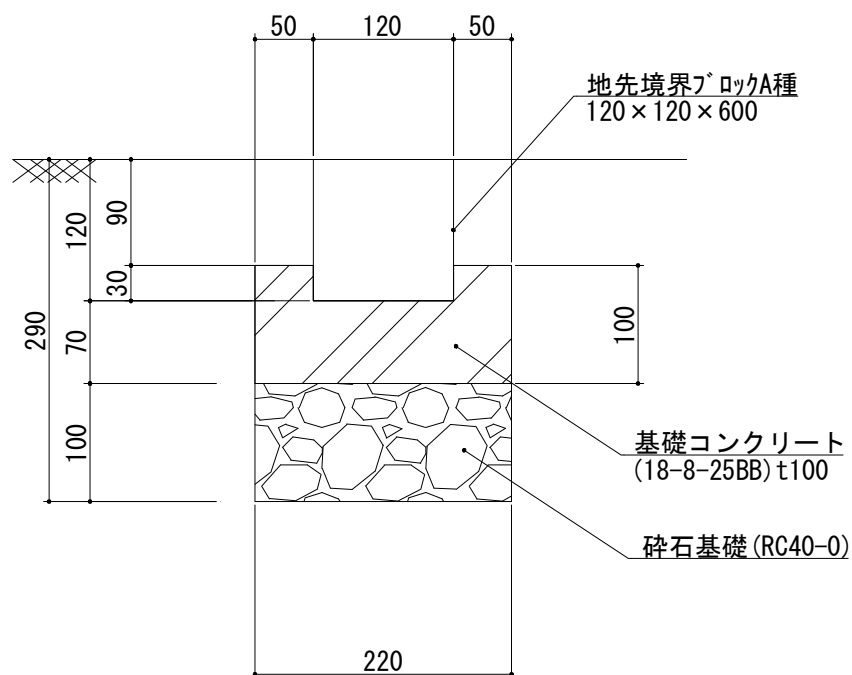
当たり数量計算書

[illegible]

縁石 地先境界ブロック

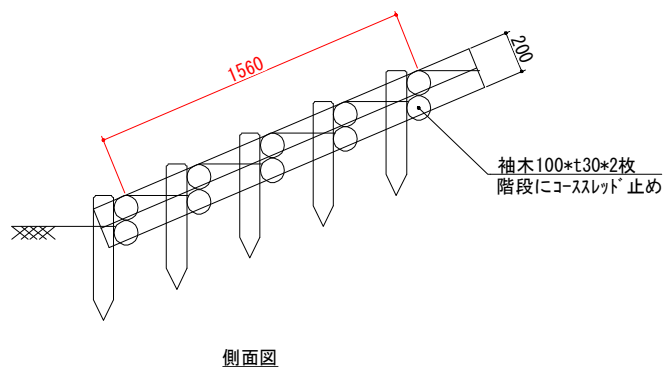
10.0 m

当たり数量計算書

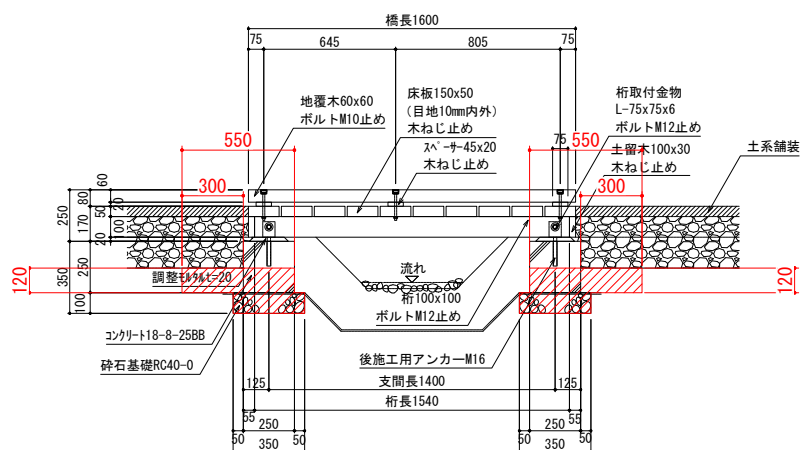


名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量	単位
床掘					
埋戻し					
残土					
基面整正		0.22*10	2.2	2.20	m2
砕石基礎	RC40-0 t100	0.22*10	2.2	2.20	m2
型枠損料		0.10*2*10	2	2.00	m2
伸縮目地		0.22*0.07	0.015	0.02	m2
コンクリート	18-8-25BB	(0.03*0.05*2+0.22*0.07)*10	0.184	0.18	m3
地先境界ブロック	A種	10	10	10.00	m
	L600	10/0.6	16.667	16.70	個

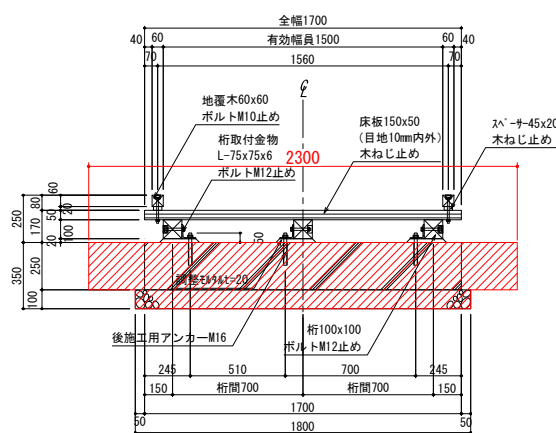
10.0 段 当たり数量計算書

[illegible]

10.0 基 当たり数量計算書



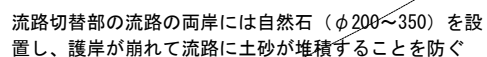
立面图



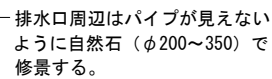
断面図

[illegible]

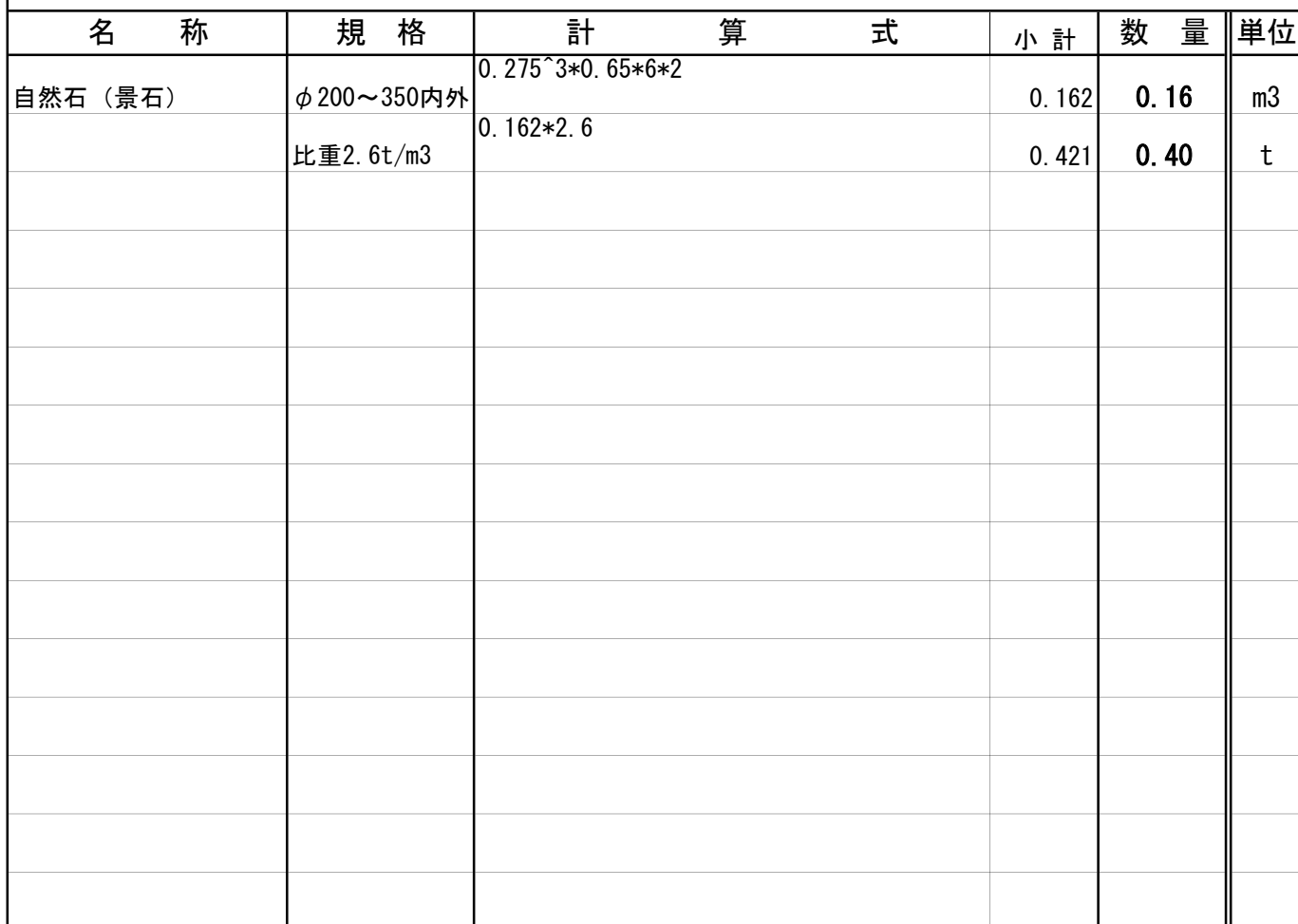
1.0 式 当たり数量計算書

[illegible]

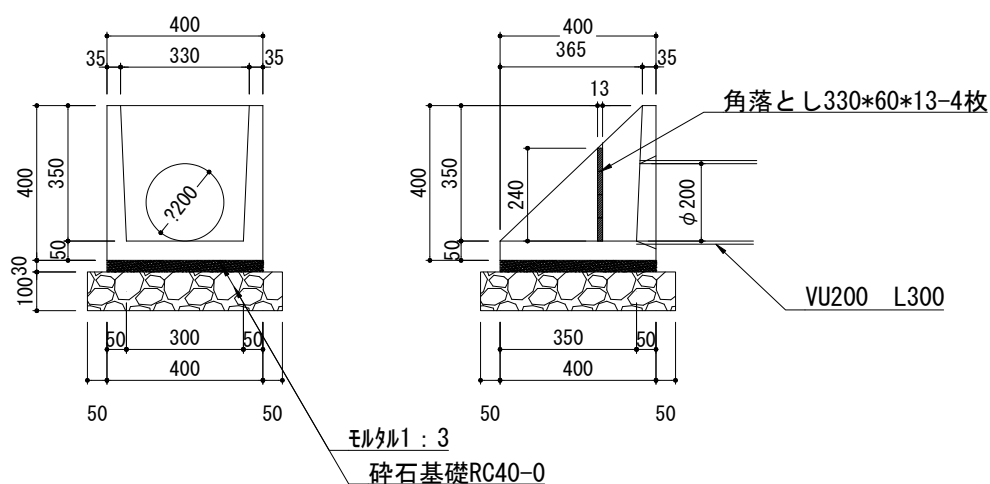
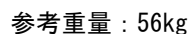
1.0 箇所 当たり数量計算書

[illegible]

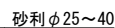
1.0 式 当たり数量計算書



当たり数量計算書

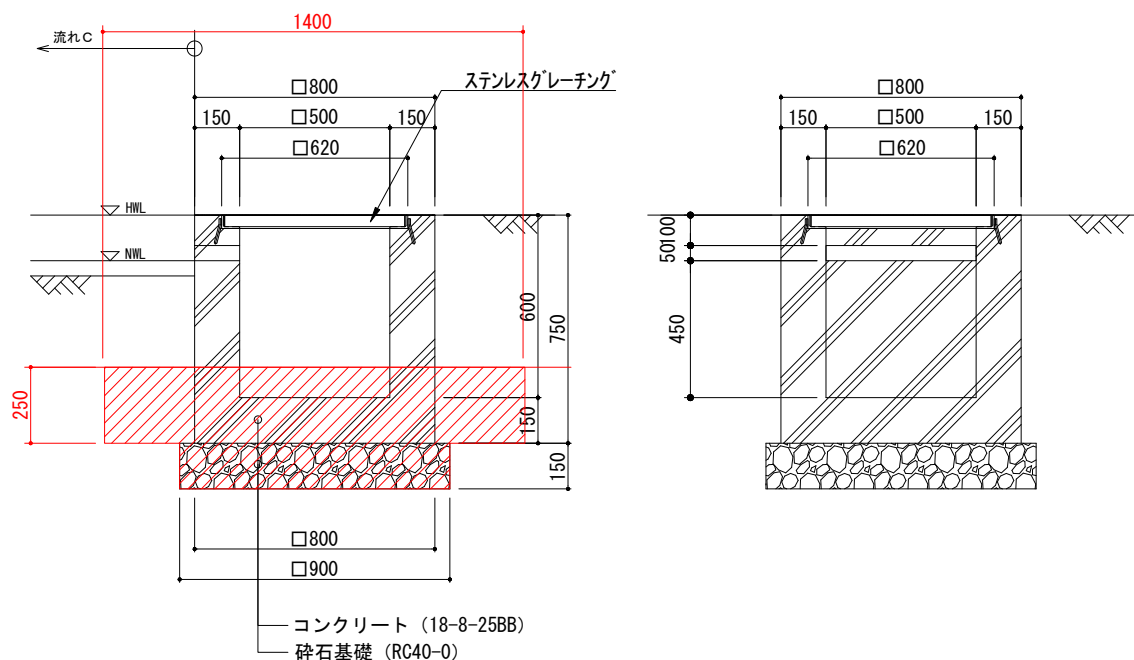
[illegible]

当たり数量計算書

[illegible]

集水桝B-2

10.0 基 当たり数量計算書

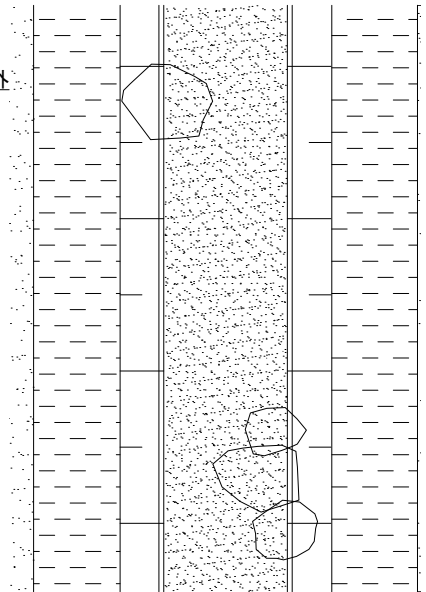
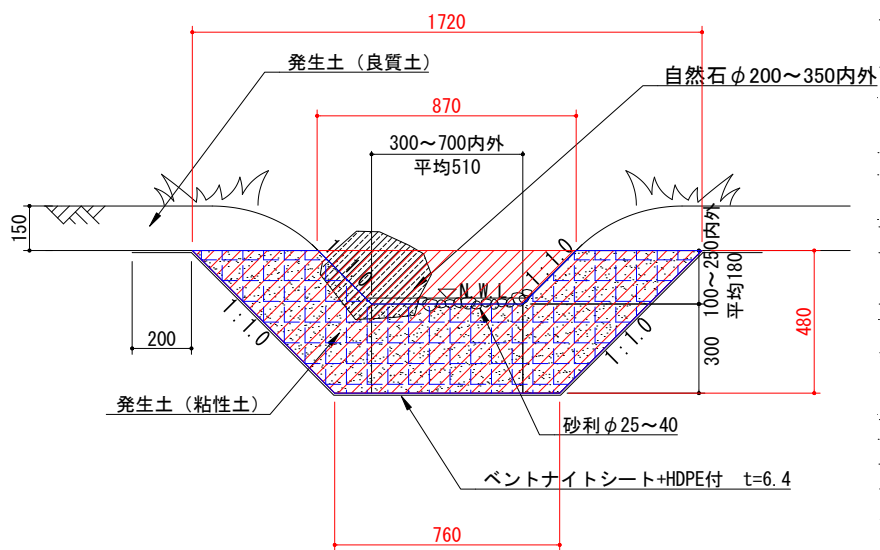


名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量	単位
床掘		$(0.9^2 \times 0.15 + 1.40^2 \times 0.25) \times 10.0$	6.115	6.12	m3
埋戻し		6.12 - 2.82	3.300	3.30	m3
残土		$(0.90^2 \times 0.15 + 0.80^2 \times 0.25) \times 10.0$	2.815	2.82	m3
基面整正		$0.90^2 \times 10.0$	8.100	8.10	m2
碎石基礎	RC40-0 t150	$0.90^2 \times 10.0$	8.100	8.10	m2
型枠損料		$((0.80 \times 0.75 + 0.556 \times 0.50 + 0.044 \times 0.62) \times 4.0 - 0.5 \times 0.05 + (0.05 \times 0.15 \times 2 + 0.50 \times 0.15 \times 2)) \times 10.0$	37.611	37.60	m2
コンクリート工	18-8-25BB	$(0.80^2 \times 0.85 - 0.50^2 \times 0.644 - 0.62^2 \times 0.056) \times 10.0$	3.615	3.62	m3
グレーチング	□500 T14・6	10	10.000	10.00	枚

流れA

10.0 m

当たり数量計算書

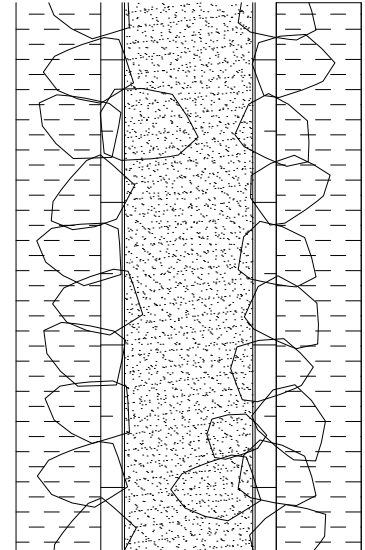
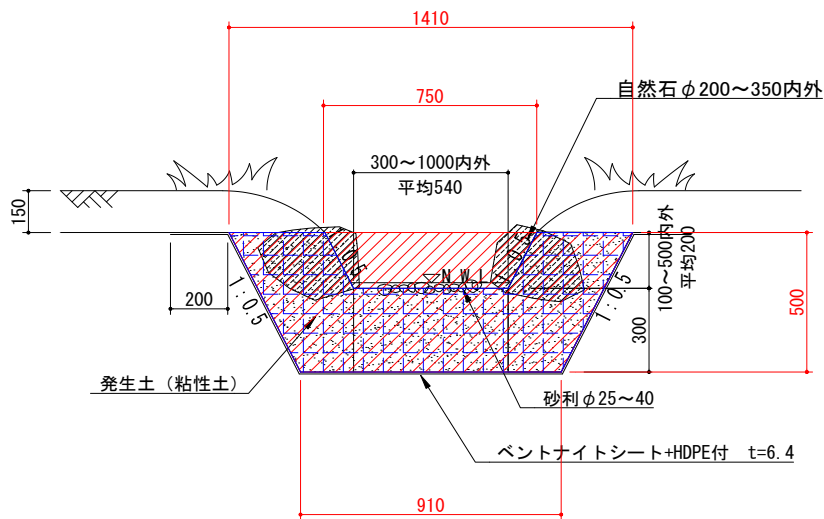


名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量	単位
床堀		$(0.76+1.72) \times 0.48 / 2 \times 10$	5.952	6.00	m3
埋戻し					m3
残土		$(0.76+1.72) \times 0.48 / 2 \times 10$	5.952	6.00	m3
基面整正		$(0.76+0.48 \times 2^{0.5} \times 2) \times 10$	21.176	21.20	m2
ベントナイトシート	HDPE付 t=6.4	$(0.76+0.48 \times 2^{0.5} \times 2 + 0.2 \times 2) \times 10$	25.176	25.20	m2
発生土（粘性土）		$(0.60 - (0.51 + 0.87) \times 0.18 / 2) \times 10$	4.758	4.80	m3
表面整正		$(0.51 + 0.18 \times 2^{0.5} \times 2) \times 10$	10.191	10.20	m2
自然石（景石）	φ200~350内外 2石/m程度	$0.275^3 \times 0.65 \times 2 \times 10$	0.27	0.27	m3
	比重2.6t/m3	0.27×2.6	0.702	0.70	t
砂利	φ25~40 t=50	0.51×10	5.1	5.10	m2

流れB

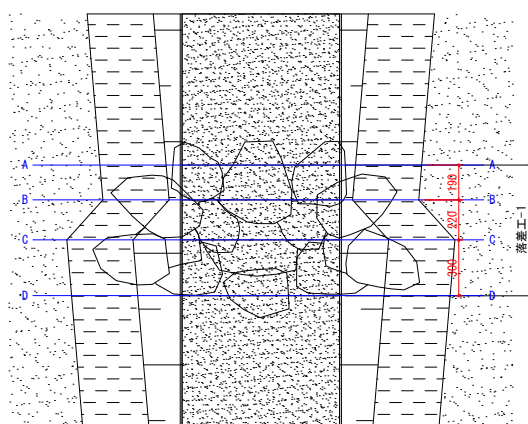
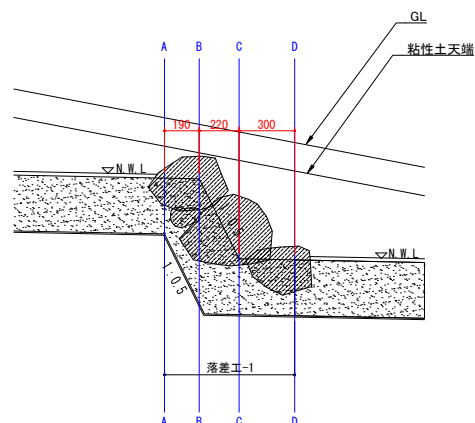
10.0 m

当たり数量計算書



名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量	単位
床堀		$(0.91+1.41) \times 0.50 / 2 \times 10$	5.8	5.80	m3
埋戻し					m3
残土		$(0.91+1.41) \times 0.50 / 2 \times 10$	5.8	5.80	m3
基面整正		$(0.91+0.50 \times 5^{0.5} \times 2) \times 10$	31.461	31.50	m2
ベントナイトシート	HDPE付 t=6.4	$(0.91+0.50 \times 5^{0.5} \times 2 + 0.2 \times 2) \times 10$	35.461	35.50	m2
発生土 (粘性土)		$(0.58 - (0.54 + 0.75) \times 0.20 / 2) \times 10$	4.51	4.50	m3
表面整正		$(0.54 + 0.20 \times 5^{0.5} \times 2) \times 10$	14.344	14.30	m2
自然石 (護岸)	φ 200~350内外	$0.275^3 \times 0.65 \times 10 / 0.275 \times 2$	0.983	0.98	m3
	比重2.6t/m3	0.98×2.6	2.548	2.50	t
自然石 (景石)	φ 200~350内外 2石/m程度	$0.275^3 \times 0.65 \times 2 \times 10$	0.27	0.27	m3
	比重2.6t/m3	0.27×2.6	0.702	0.70	t
砂利	φ 25~40 t=50	0.54×10	5.4	5.40	m2

10.0 箇所 当たり数量計算書

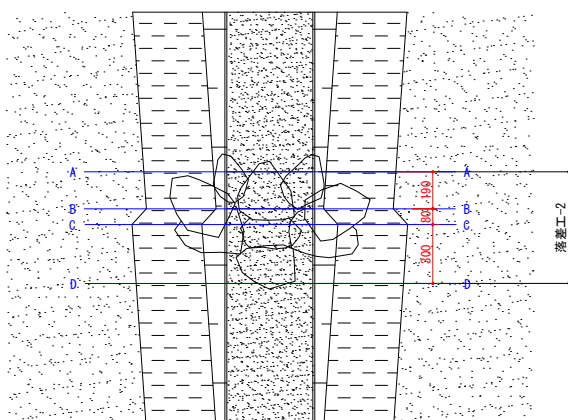
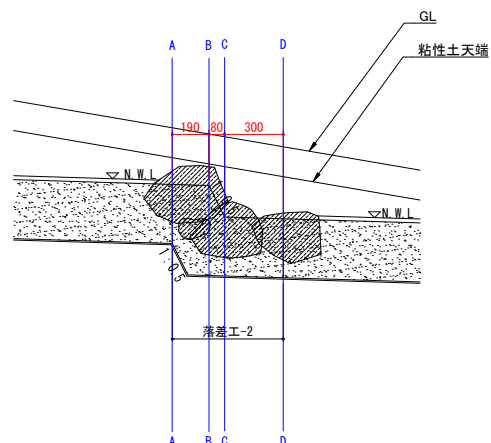


	橫斷面積 (m ²)		平均橫斷面積 (m ²)		(m)	土 量 (m ³)	
位置	床掘	粘性土	床掘	粘性土	距離	床掘	粘性土
合計						0.74	0.47
A	0.69	0.53			0.00		
B	0.64	0.51	0.67	0.52	0.19	0.13	0.10
C	1.36	0.77	1.00	0.64	0.22	0.22	0.14
D	1.26	0.73	1.31	0.75	0.30	0.39	0.23

	横断延長 (m)			平均横断延長 (m)			(m)	面 積 (m2)		
位置	基面整正	ベントナイレシート	表面整正	基面整正	ベントナイレシート	表面整正	距離	基面整正	ベントナイレシート	表面整正
合計								1.91	2.19	1.17
A	2.28	2.68	1.23				0.00			
B	2.21	2.61	1.16	2.25	2.65	1.20	0.19	0.43	0.50	0.23
C	3.07	3.47	2.03	2.64	3.04	1.60	0.22	0.58	0.67	0.35
D	2.96	3.36	1.92	3.02	3.42	1.98	0.30	0.90	1.02	0.59

[illegible]

10.0 箇所 当たり数量計算書

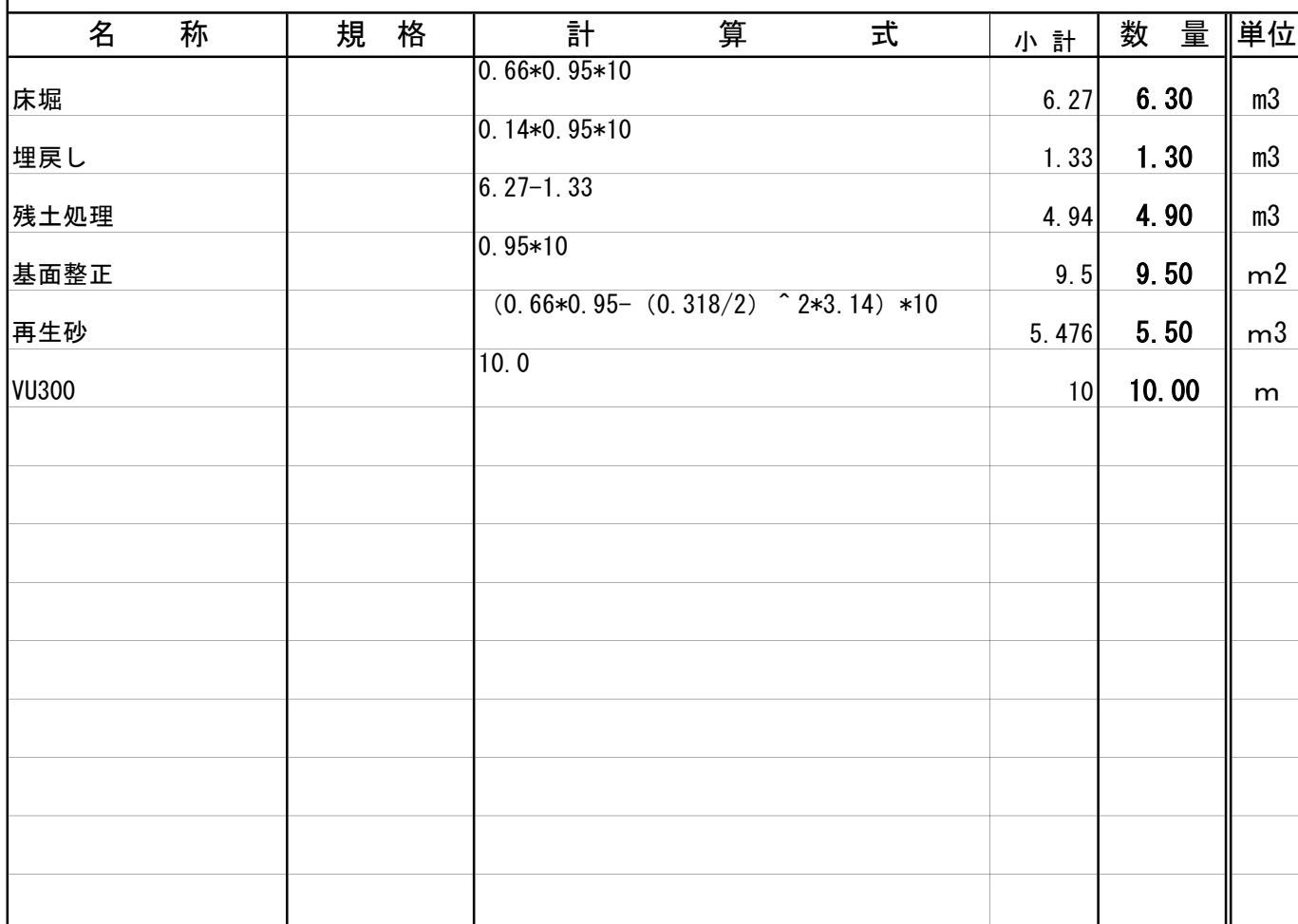


	橫斷面積 (m ²)		平均橫斷面積 (m ²)		(m)	土 量 (m ³)	
位置	床掘	粘性土	床掘	粘性土	距離	床掘	粘性土
合計						0.29	0.23
A	0.45	0.38			0.00		
B	0.42	0.36	0.44	0.37	0.19	0.08	0.07
C	0.61	0.46	0.52	0.41	0.08	0.04	0.03
D	0.55	0.43	0.58	0.45	0.30	0.17	0.13

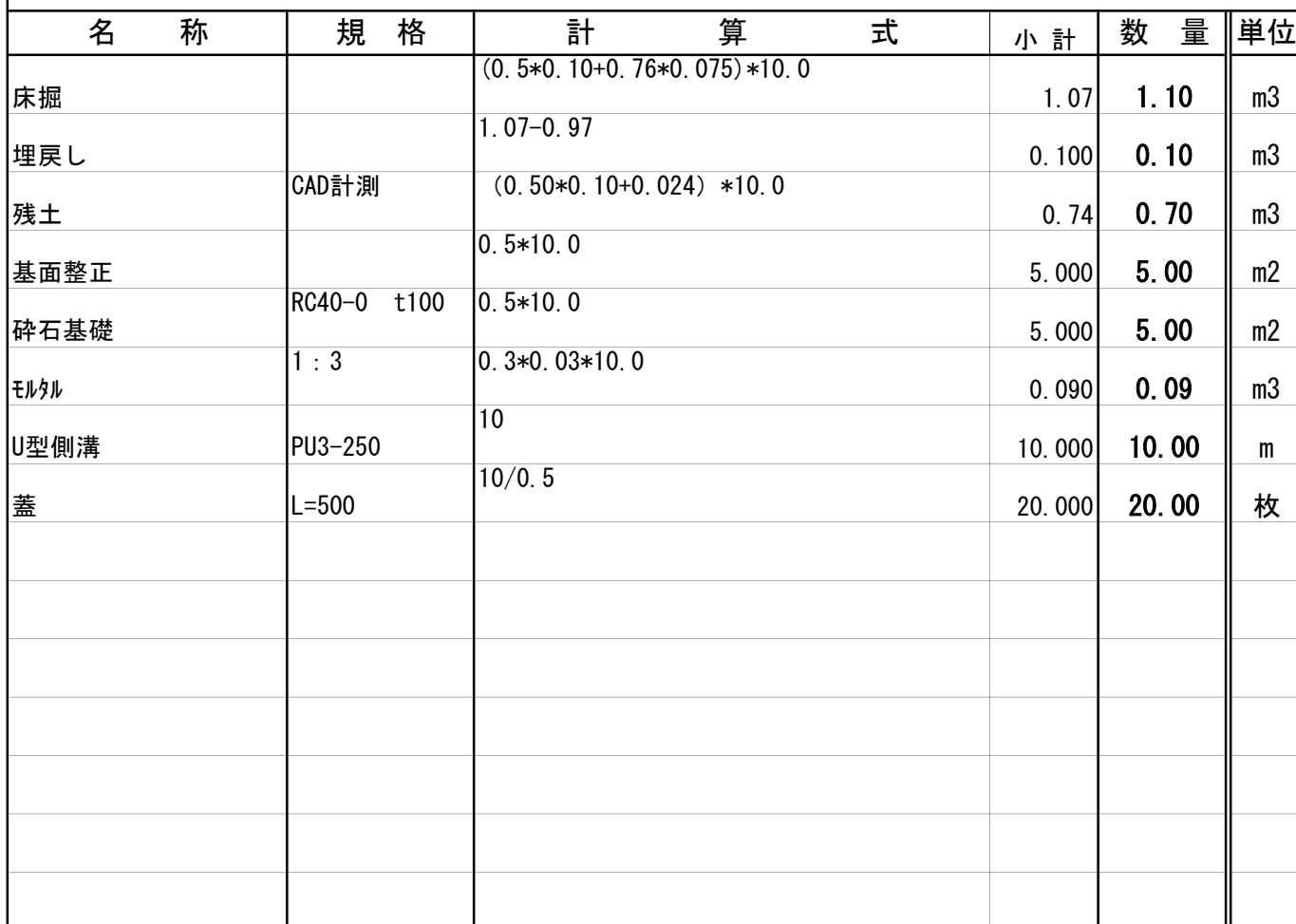
	横断延長 (m)			平均横断延長 (m)			(m)	面 積 (m2)		
位置	基面整正	ベントナイトシート	表面整正	基面整正	ベントナイトシート	表面整正	距離	基面整正	ベントナイトシート	表面整正
合計										
A	1.79	2.19	0.74				0.00			
B	1.73	2.13	0.69	1.76	2.16	0.72	0.19	0.33	0.41	0.14
C	2.05	2.45	1.01	1.89	2.29	0.85	0.08	0.15	0.18	0.07
D	1.96	2.36	0.92	2.01	2.41	0.97	0.30	0.60	0.72	0.29

[illegible]

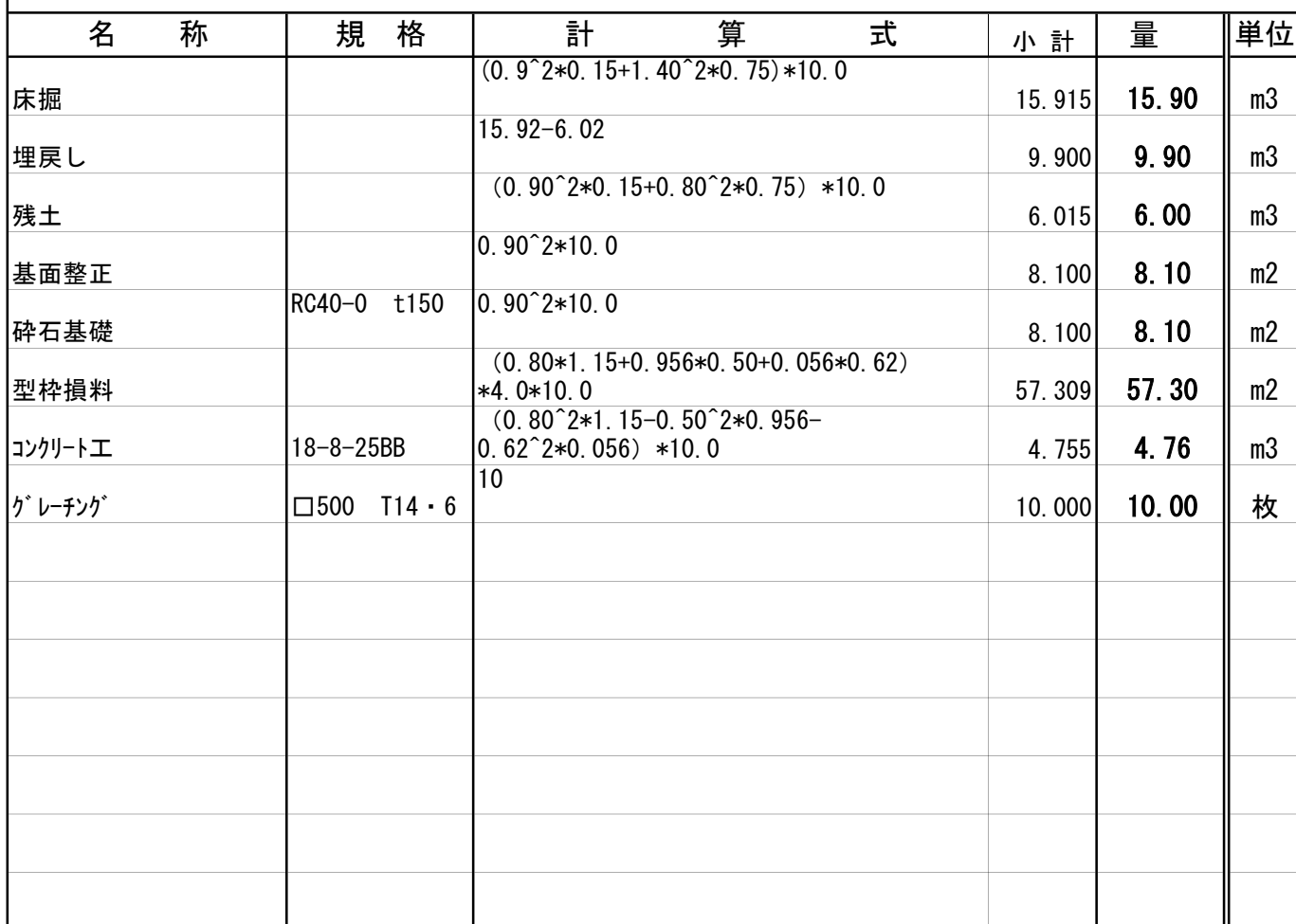
当たり数量計算書



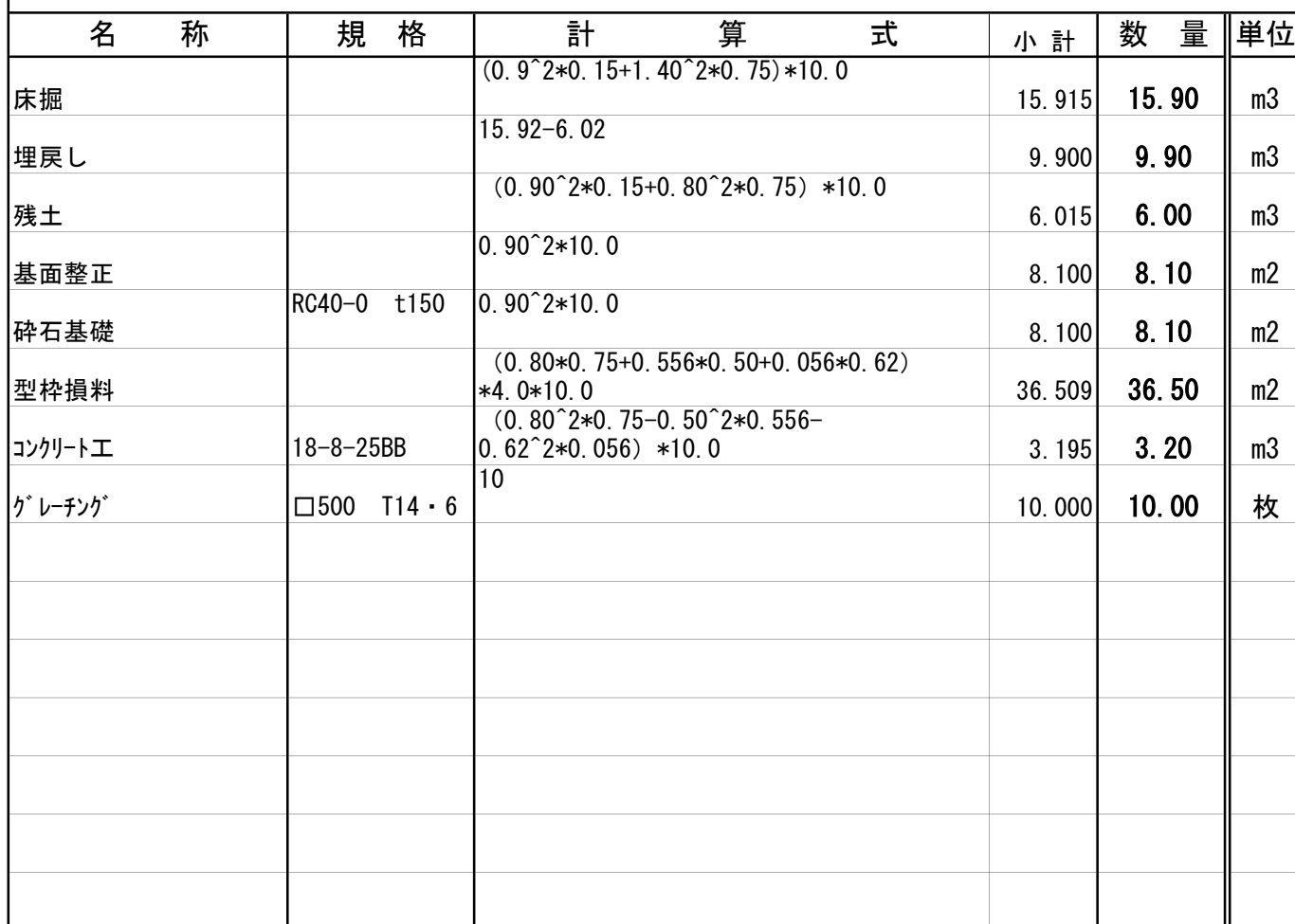
当たり数量計算書



10.0 基 当たり数量計算書



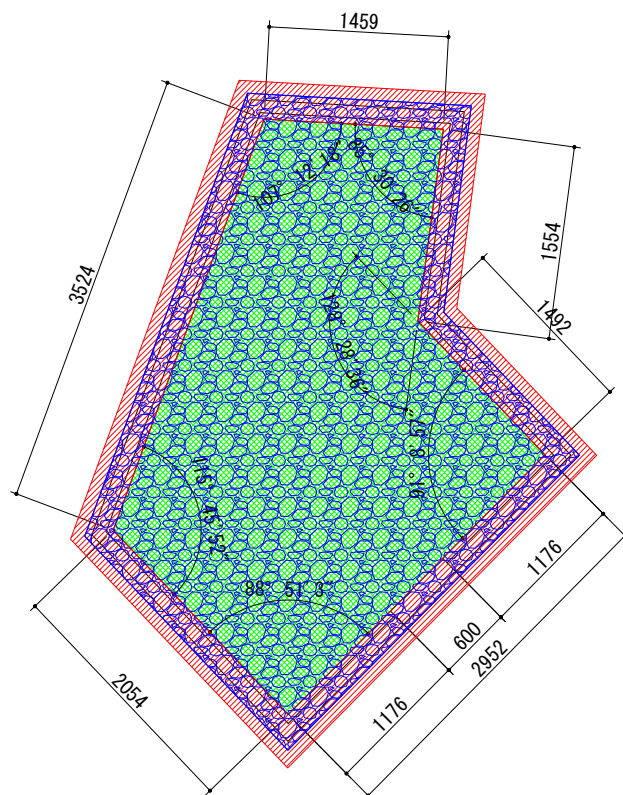
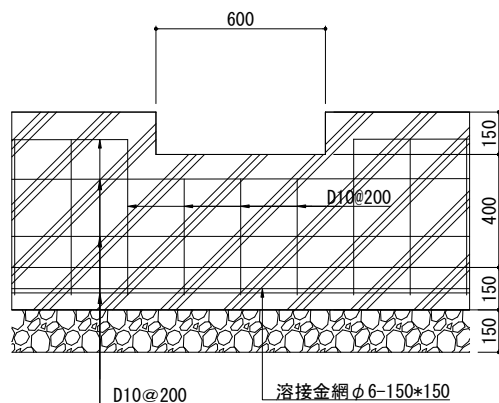
10.0 基 当たり数量計算書



当たり数量計算書

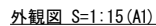
[illegible]

1.0 式 当たり数量計算書


$$\begin{aligned}\text{壁延長} &= 3524 + 1459 + 1554 + 1492 + 2952 + 2054 \\ &= 13035 \text{ mm} = 13.04 \text{ m}\end{aligned}$$

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量	単位
床掘		$4.27 \times 0.7 + 12.19 \times 0.15$	4.818	4.80	m3
埋戻し		$0.10 \times 13.04 + 12.19 \times 0.15$	3.133	3.10	m3
残土		$4.82 - 3.13$	1.69	1.70	m3
基面整正		12.19	12.190	12.20	m2
碎石基礎	RC40-0 t150	12.19	12.190	12.20	m2
型枠損料		$(0.6 + 0.7 + 0.141) \times 13.04$	18.791	18.80	m2
ｺﾝｸﾘｰﾄ工(壁)	18-8-25BB	0.10×13.04	1.304	1.30	m3
D10	@200	$(13.04 \times 0.2 + 13.04 \times 4) \times 0.56$	30.670	30.70	kg
ｺﾝｸﾘｰﾄ工(底面)	18-8-25BB	9.42×0.15	1.413	1.41	m3
溶接金網	φ 6-150*150	9.42	9.420	9.40	m2
止水版	w150	13.04	13.04	13.00	m

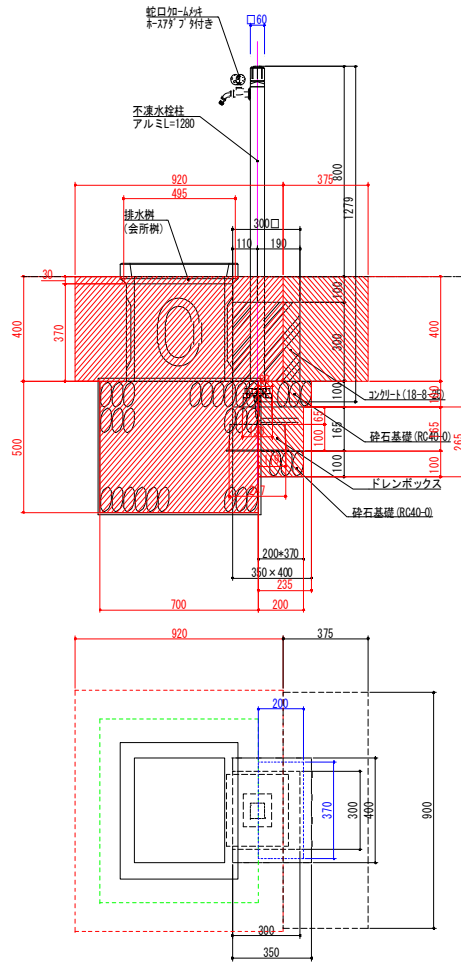
10.0 基 当たり数量計算書



名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量	単位
床掘		$(0.614^2 \times 0.1 + 0.914^2 \times 0.335 + 0.565 \times 0.45 \times 0.04) \times 10.0$	3.277	3.30	m3
埋戻し		3.28-1.40	1.880	1.90	m3
残土		$(0.614^2 \times 0.1 + 0.514^2 \times 0.335 + 0.765 \times 0.45 \times 0.04) \times 10.0$	1.400	1.40	m3
基面整正		$(0.614^2 + 0.765 \times 0.45) \times 10.0$	7.212	7.20	m2
碎石基礎	RC40-0 t100	$(0.614^2 + 0.765 \times 0.45) \times 10.0$	7.212	7.20	m2
コンクリート工	捨8-40	$0.765 \times 0.45 \times 0.04 \times 10.0$	0.138	0.14	m3
水飲み	擬石研ぎ仕上げ	10	10.000	10.00	基
集水桝	PCコンクリート	10	10.000	10.00	基
集水桝底板	PCコンクリート	10	10.000	10.00	基
グレーチング	□400用細目	10	10.000	10.00	枚

不凍水栓柱

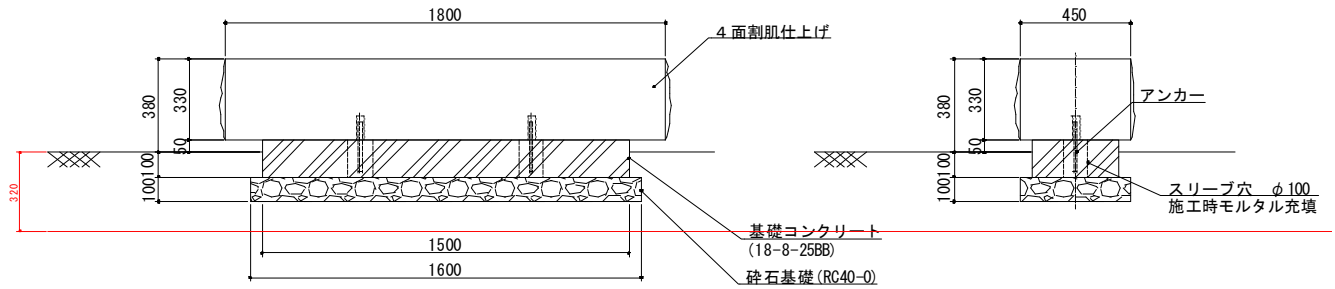
10.0 基 当たり数量計算書



名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量	単位
床掘		$(0.70^2 \times 0.50 + 0.92^2 \times 0.40 + 0.20 \times 0.37 \times 0.265 + 0.235 \times 0.40 \times 0.10 + 0.375 \times 0.90 \times 0.40) \times 10.0$	7.476	7.50	m3
埋戻し		7.48-3.81	3.670	3.70	m3
残土		$(0.70^2 \times 0.50 + 0.47^2 \times 0.37 + 0.495^2 \times 0.03 + 0.20 \times 0.37 \times 0.10 + 0.119 \times 0.247 \times 0.10 + 0.06 \times 0.13 \times 0.065 + 0.235 \times 0.40 \times 0.10 + 0.3^2 \times 0.3) \times 10.0$	3.813	3.80	m3
基面整正		$(0.70^2 + 0.20 \times 0.37 + 0.235 \times 0.40) \times 10.0$	6.580	6.60	m2
透水シート		$(0.70^2 + 0.70 \times 0.50 \times 4 + 0.70^2 - 0.47^2) \times 10.0$	21.591	21.60	m2
フィルター材	単粒度砕石	$0.70^2 \times 0.50 \times 10.0$	2.450	2.50	m3
砕石基礎	RC40-0	$(0.20 \times 0.37 + 0.235 \times 0.40) \times 10.0$	1.680	1.70	m2
型枠損料		$0.30 \times 0.30 \times 4.0 \times 10.0$	3.600	3.60	m2
コンクリート工	18-8-25BB	$0.30 \times 0.30 \times 0.30 \times 10.0$	0.270	0.30	m3
ドレンボックス		10	10.000	10.00	個
不凍水栓柱	H=1280	10	10.000	10.00	基
蛇口	クロムメッキ ホース ダフタ付き	10	10.000	10.00	個
排水櫓	会所櫓 400*400*450	10	10.000	10.0	基
同上グレーチング		10	10.000	10.0	枚

石ベンチ

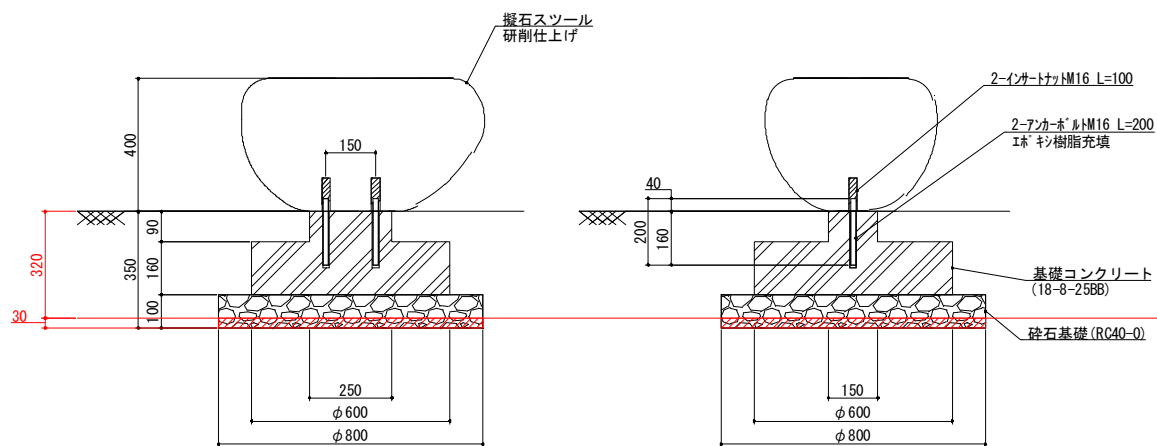
10.0 基 当たり数量計算書



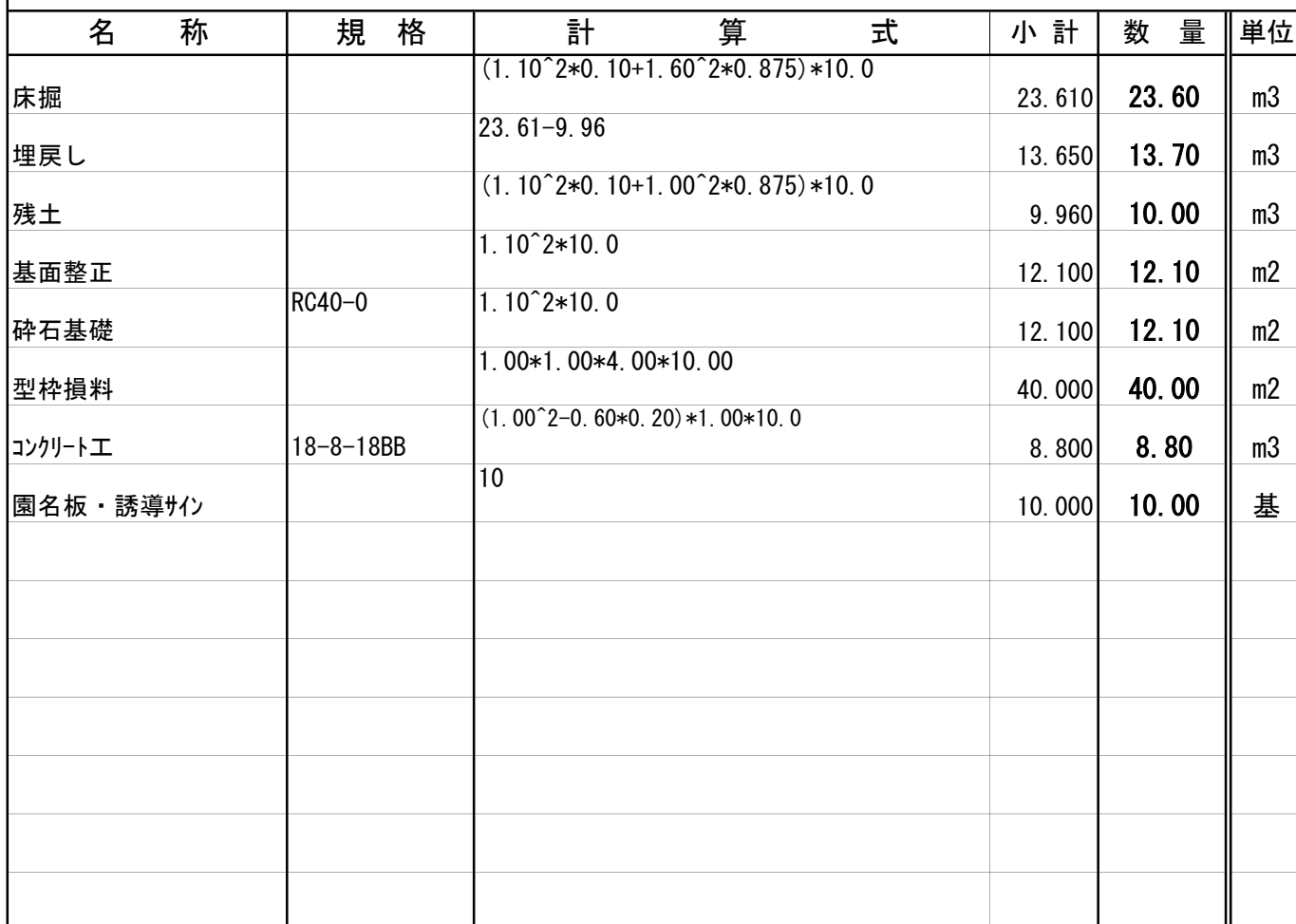
名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量	単位
床掘					
埋戻し					
残土					
基面整正		1.60*0.45*10.0	7.200	7.20	m2
砕石基礎	RC40-0 t100	1.60*0.45*10.0	7.200	7.20	m2
型枠損料		(1.50+0.35) *4.0*0.25*10.0	18.500	18.50	m2
円形型枠	ホト内径100	0.25*2*10.0	5.000	5.00	m
コンクリート工	18-8-25BB	(1.50*0.35*0.25-0.05^2*3.14*0.25*2.0)*10.0	1.273	1.27	m3
モルタル		0.05^2*3.14*0.25*2.0*10.0	0.039	0.04	m3
石ベンチ	4面割肌天端磨き仕上げ	10	10.000	10.00	基

10.0 基 当たり数量計算書

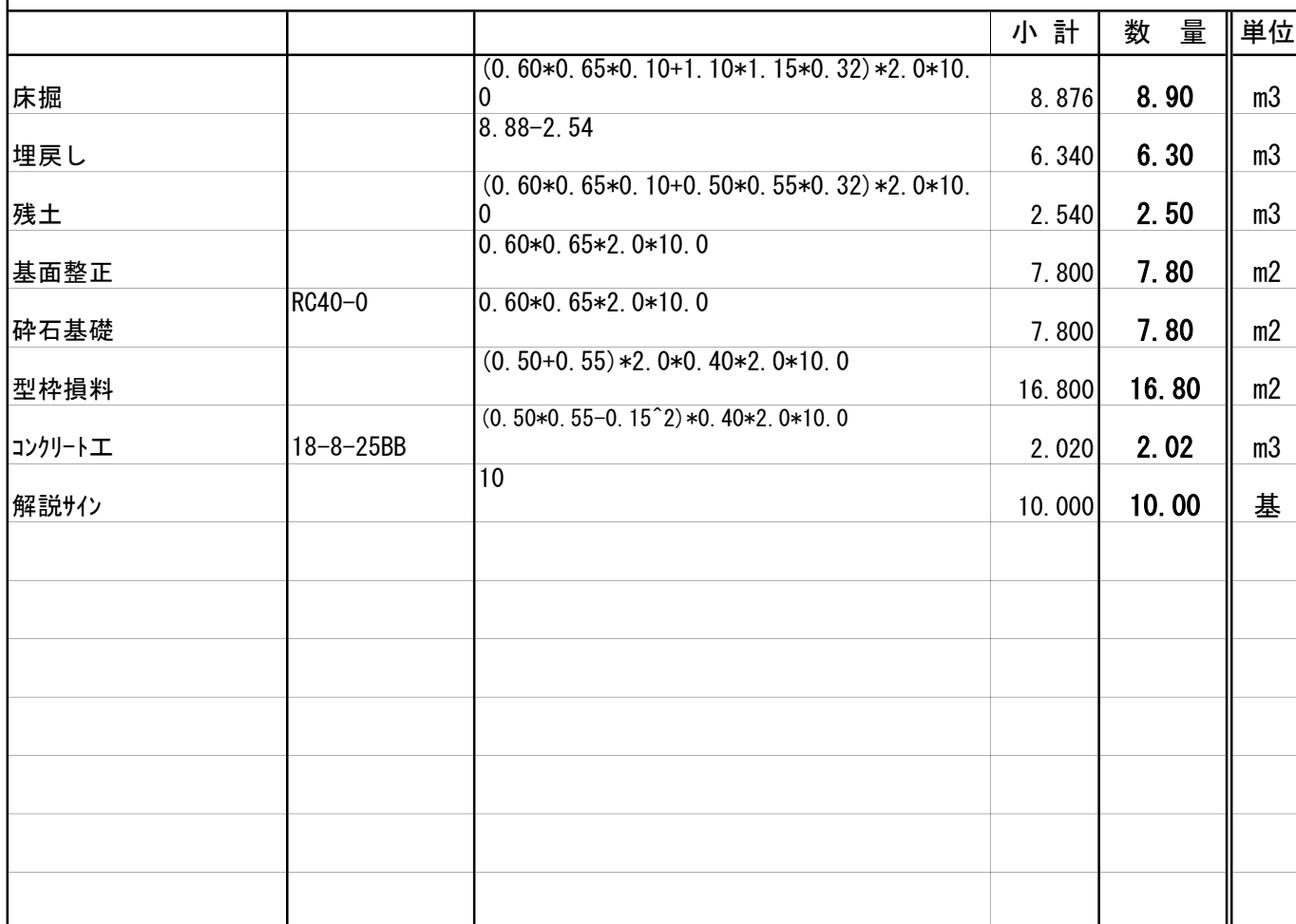
10.0 基 当たり数量計算書

[illegible]

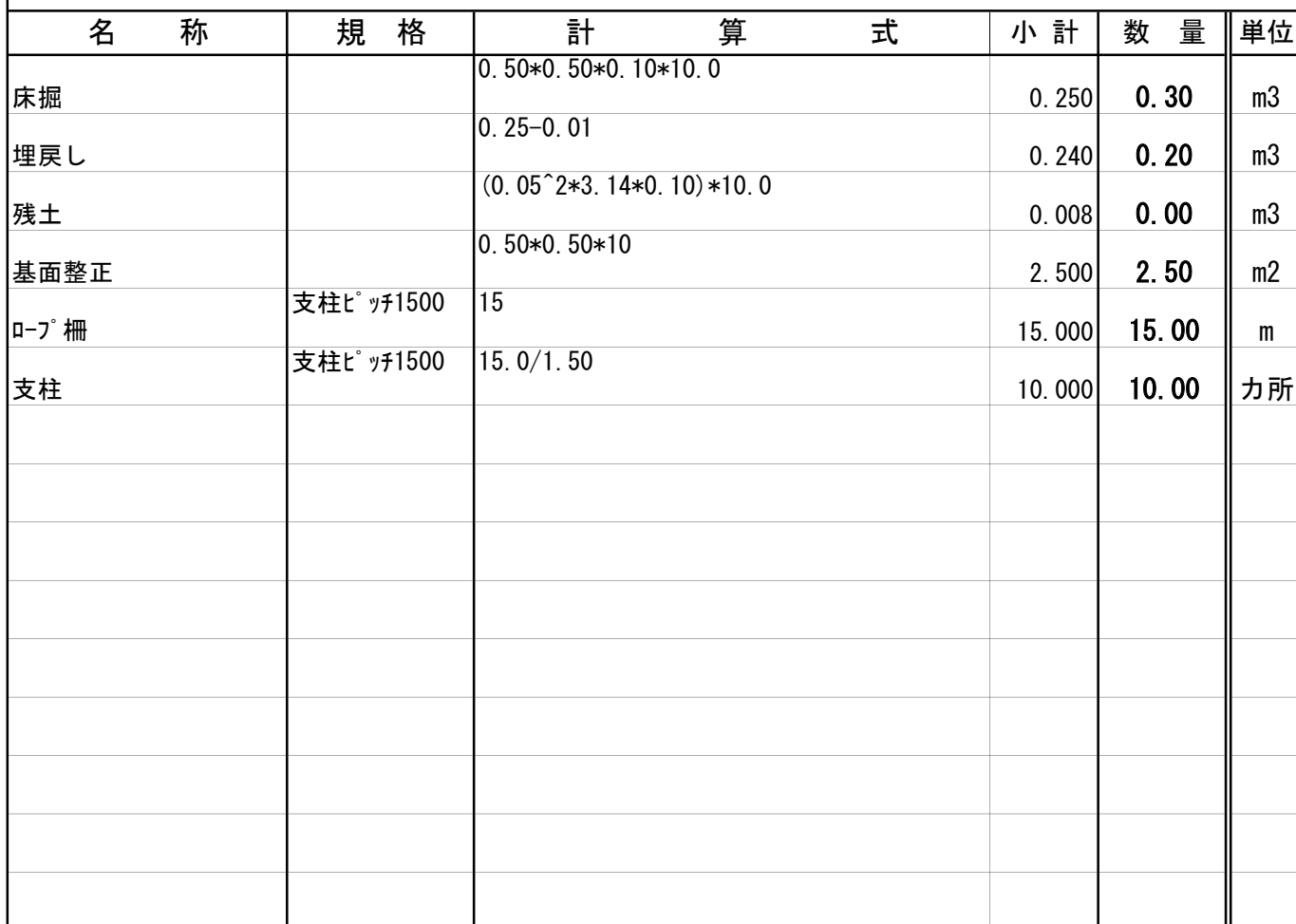
1.0 基 当たり数量計算書



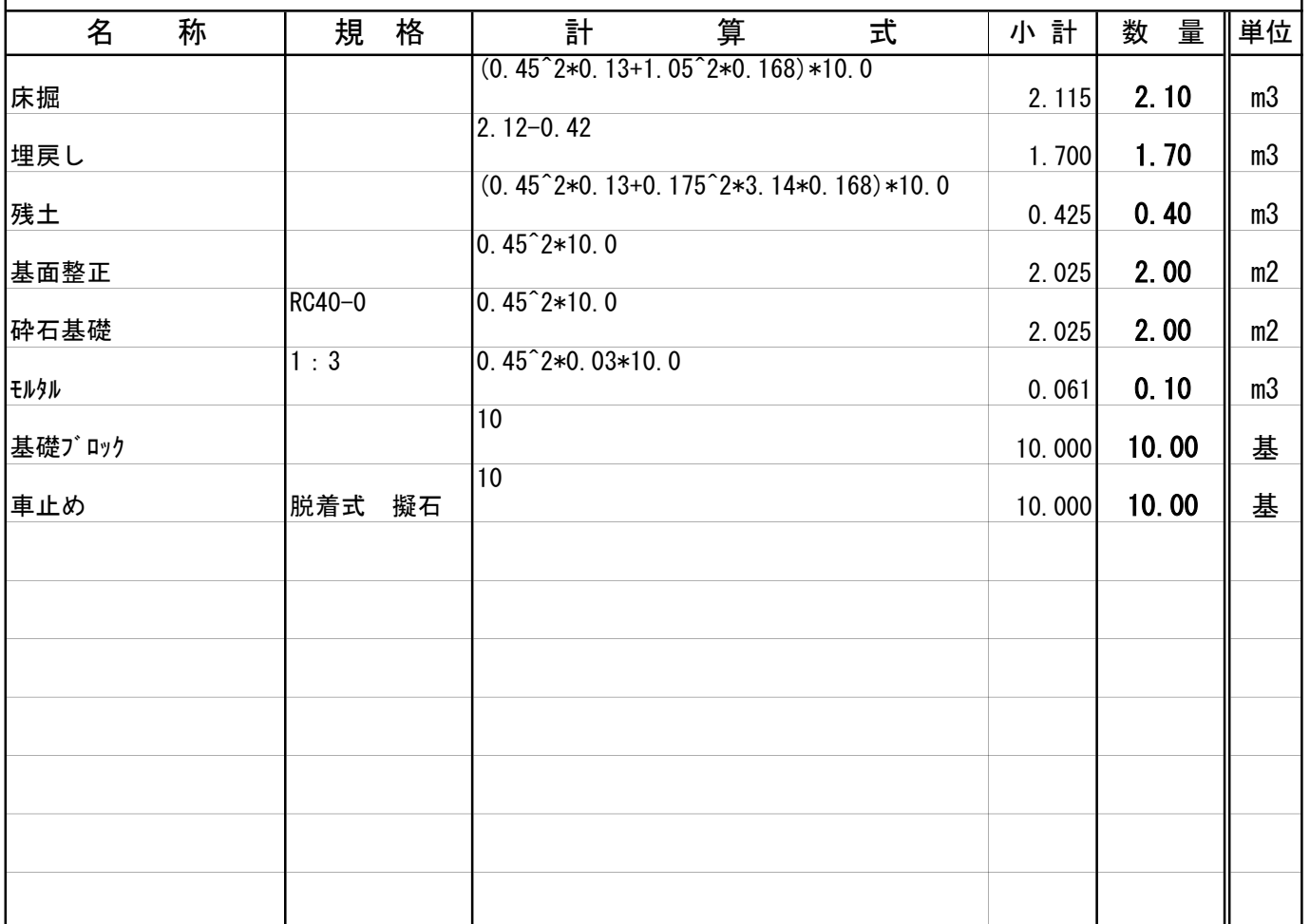
1.0 基 当たり数量計算書



当たり数量計算書



10.0 基 当たり数量計算書



令和6年度(債務負担行為)黒沢洞合自然公園拡張整備造成工事

浚渫土量計算書

		断面体積(m3)	平均体積(m3)	池面積(m2)	平均浚渫厚さ(m)
西池	A	98.6			
	B	37.6			
			68.1	375.2	0.18
東池	C	37.9			
	D	46.8			
	E	31.5			
			38.7	292.7	0.13
合計			106.8	667.9	

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

土量計算書 (C-C' 断面)

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

資材単価等について

令和6年度(債務負担行為)安曇野市黒沢洞合自然公園拡張整備造成工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和6年度実施設計単価表」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価により予定価格を算出しています。

また、見積もり等による単価は下記のとおりです。

なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

名 称	規 格	単位	採用単価(円)	備 考
表土ブロック移植	t300	m ²	64,286	
舗装止めブロック	200型 150×200×1000	本	5,870	
土系舗装A 高耐久土系舗装タフコートRS	t100	m ²	12,265	
土系舗装B 高耐久土系舗装タフコートRS	t50	m ²	7,548	
丸太階段	W1500	段	17,700	
丸太階段 袖木		m	3,290	
木橋		基	194,000	
田んぼビオトープ池 排水口	田面排水口 2号	基	6,170	
自然石	φ 200～350内外	t	30,500	
自然石	φ 450内外	個	3,000	
U型側溝	PU3 250 250×250×2000	本	11,000	
U型側溝 蓋	PU4 250 4C 362×500×90	枚	1,650	

第 1 号数量表

給水管資材費		数 量 計 算 書			当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
ポリエチレン管 2層管(1種) φ25		100.7	m	100.7	KS003KGK
ポリエチレン管 2層管(1種) φ20		2.5+3.3=5.8	m	5.8	KS002KGK
ソケット φ25	水道ポリエチレン管金属継手	2	ヶ	2	KS073KGK
ソケット φ20	水道ポリエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KS072KGK
径違ソケット φ25×20	水道ポリエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KS103KGK
メータ用ソケット φ25	水道ポリエチレン管金属継手	2	ヶ	2	KS063KGK
メータ用ソケット φ20	水道ポリエチレン管金属継手	2	ヶ	2	KS062KGK
径違チーズ φ25×20	水道ポリエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KS113KGK
エルボ90° φ25	水道ポリエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KS133KGK
PE 45° エルボ		1	個	1	TK2870AZM
	φ 20mm				
フレキシブル継手	袋ナット×袋ナット	1	個	1	
	φ 20mm×1,000mm				

第 2 号数量表

給水管資材費		数 量 計 算 書			当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
フレキシブル継手	袋ナット×平行おねじ	2	個	2	TK5850AZM
	φ 20mm×600mm				
フレキシブル継手	袋ナット×平行おねじ	2	個	2	TK5870AZM
	φ 25mm×700mm				
止水栓(ボール式角ハンドル) φ25		1	個	1	KS423KGK
止水栓(ボール式角ハンドル) φ20		1	個	1	KS422KGK
伸縮継手	ポリエチレン管用	1	個	1	TK1920AZM
	φ 20mm				
HIVPソケット φ20		1	個	1	KS693KGK
止水栓鉄篋	トスLHVSQ-51PK(安曇野市型)	2	個	2	TK6310AZM
	φ 143mm×500H~700H				
鑄鉄製量水器篋	鑄鉄製耐寒蓋 安曇野市型	1	基	1	TK6480AZM
	(小)φ 13mm~φ 20mm用				
埋設シート(市道:配水管用)	青地白文字 2倍折込	100.7	m	100.7	TK6610AZM
	W=150mm				
埋設シート(市道:給水管用)	青地白文字 2倍折込	2.5+3.3=5.8	m	5.8	TK6620AZM
	W= 75mm				
水道用識別マーク		9	個	9	TK6660AZM

第 3 号数量表

給水管労務費		数 量 計 算 書			当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
ポリエチレン管据付・撤去工	φ25mm	102.1	m	102.1	SS20601
	据付工				
ポリエチレン管据付・撤去工	φ20mm	8	m	8.0	SS20601
	据付工				
ポリエチレン管継手工	φ25mm	$4+1+2+2+2=11$	口	11	SS20602
ポリエチレン管継手工	φ20mm	$2+1+2+1+2=8$	口	8	SS20602
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)	φ25mm	2	口	2	SS20405
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)	φ20mm	2	口	2	SS20405
ポリエチレン管切断工	φ25mm	既1+3=4	口	4	SS20604
ポリエチレン管切断工	φ20mm	既2+3=5	口	5	SS20604
止水栓取付け工	φ25mm	1	箇所	1	SS10402
	ボックス共				
止水栓取付け工	φ20mm	1	箇所	1	SS10402
	ボックス共				
止水栓取付け工	φ20mm	1	箇所	1	SS10402
	止水栓のみ				

第 4 号数量表

給水管労務費		数 量 計 算 書			当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
量水器取付工(ねじ込み接合)		1	箇所	1	SS10405
管明示シート工(手間のみ)		$100.7+5.8=106.5$	m	106.5	SS20315
通水試験工		$(102.1+2.5+5.5)/1,000=0.1101$	日	0.1	SS50101

第 5 号数量表

給水管土工費		数 量 計 算 書			当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
管路掘削工	クローラー型	$(102.1+1.0) \times 0.6 \times 1.134 + 4.5 \times 0.6 \times 0.727 + 2.5 \times 0.6 \times 1.134 = 73.81314$	m3	74	SS10101
	山積み0.13㎡				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	$(102.1+1.0) \times 0.6 \times 0.8 + 4.5 \times 0.6 \times 0.5 + 2.5 \times 0.6 \times 0.8 = 52.038$	m3	52	SS10103
	発生土				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	$(102.1+1.0) \times 0.6 \times 0.234 + 4.5 \times 0.6 \times 0.227 + 2.5 \times 0.6 \times 0.234 = 15.43914$	m3	15	SS10103
	洗浄砂				
路盤工(管路土工)	上層 M25-0	$(102.1+1.0) \times 0.6 + 2.5 \times 0.6 = 63.36$	m2	63	SS10108
	t=10cm				
発生土処理工	運搬距離11.8km	$73.81314 - 52.038 = 21.77514$	m3	22	SS10104

第 6 号数量表

仮設給水管資材費		数 量 計 算 書			当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) φ20		74.0	m	74.0	KT302KGK
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) φ13		7.0	m	7.0	KT301KGK
(仮設)径違ソケット φ25×20	水道ポリエチレン管金属継手 舗装版厚3cm	1	ヶ	1	KT403KGK
(仮設)ソケット φ20	水道ポリエチレン管金属継手 舗装版厚4cm	1	ヶ	1	KT372KGK
(仮設)径違ソケット φ20×13	水道ポリエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KT401KGK
(仮設)エルボ90° φ20	水道ポリエチレン管金属継手	3	ヶ	3	KT462KGK
(仮設)チーズ φ13	水道ポリエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KT381KGK
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット φ20	水道ポリエチレン管金属継手	2	ヶ	2	KT352KGK
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット φ13	水道ポリエチレン管金属継手	4	ヶ	4	KT351KGK
(仮設)ユニオンバンド φ13	水道ポリエチレン管金属継手	1	ヶ	1	TK2911AZM
(仮設)ゲートバルブ φ20	給水用青銅バルブ 10Kねじ込み	1	ヶ	1	KT342KGK

第 7 号数量表

[illegible]

第 8 号数量表

仮設給水管労務費		数 量 計 算 書		当 初 変 更	
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
ポリエチレン管据付・撤去工	φ20	74.0	m	74.0	SS20601
ポリエチレン管据付・撤去工	φ13	7.0	m	7.0	SS20601
ポリエチレン管継手工	φ25	1	口	1	SS20602
ポリエチレン管継手工	φ20	1+2+1+2*3+2=12	口	12	SS20602
ポリエチレン管継手工	φ13	1+3+4+1=9	口	9	SS20602
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)	φ20	1*2=2	口	2	SS20405
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)	φ13	4+1=5	口	5	SS20405
ポリエチレン管切断工	φ20	11	口	11	SS20604
ポリエチレン管切断工	φ13	2	口	2	SS20604

第 9 号数量表

[illegible]

第 号数量表

[illegible]

令和 6 年度（債務負担行為）
安曇野市黒沢洞合自然公園拡張整備造成工事

安 曇 野 市 三 郷 小 倉 洞 合

特記仕様書

令和 7 年 1 月

長野県 安曇野市
教育部子ども家庭支援課

特記仕様書

工事名：令和6年度（債務負担行為）安曇野市黒沢洞合自然公園拡張整備造成工事

箇所名：安曇野市 三郷小倉 洞合

本工事の施工にあたっては指定された図書を参考にし、『安曇野市土木工事共通仕様書』（安曇野市ホームページを参照）の内容に従うとともに、以下の事項について施工条件とする。

1 工事内容

工事概要：金抜き設計書のとおり。

2 工期関係

工期は、雨天・休日等を見込み、工事開始日（契約日）から令和8年3月19日までとする。

なお、休日等には日曜日・祝日・夏期休暇及び年末年始休暇の他、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

但し、80%出来形展開図については、金額変更が必要となるため令和8年1月30日までに提出すること。

著しい悪天候や気象状況より工程が過去5年度分の気象庁及び環境省の最寄りの観測所のデータより年間の平均発生日数を算出した日数から著しく乖離し、かつ作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議、請求することができる。

3 工程関係

本工事に際し、適切な工程を計画すること。

また、周辺住民、地域関係者に対しては通知・連絡等を必ず実施し、周知すること。

4 残土・廃棄物関係

(1) 本工の施工において生じる発生土の処分については処分先を指定し、その他産業廃棄物の処分については処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

なお、発生土の処分に関して、受注者の都合により、指定の処分先によることができない場合については、事前に監督員と変更協議をおこなうこと。

(2) 建設発生土 【 指定 】

搬出先の名称	処分費	運搬距離	処理施設の所在地等
共和興業(株)	1900 円/㎥	11.8 km	安曇野市穂高牧 766-1

(3) 特定建設資材廃棄物（建設リサイクル法） 【 参考 】

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等		
アスファルト塊		再利用	処理工場名		距離 km
			数 量	t ・ ㎥	
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名	波田土建(株)	距離 9.5 km
			数 量	2.2 t ・ ㎥	
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名	波田土建(株)	距離 9.5 km
			数 量	16.8 t ・ ㎥	
	二次製品	再利用	処理工場名		距離 km
			数 量	t ・ ㎥	

建設発生木材	処理工場名	距離	km
	数 量	t ・ m ³	

(4) 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

【 参考 】

種 別	処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等		
木くず (抜根・伐採材)	再利用	処理工場名	清水口建設株	距離 8.7 km
		数 量	90.9 t ・ m ³	
汚 泥		処理工場名		距離 km
		数 量	t ・ m ³	
その他（廃プラスチック）	再利用	処理工場名	清水口建設株	距離 8.7 km
		数 量	66 kg ・ t ・ m ³	

建設工事請負契約書において、処分費・運搬費が上記（３）、（４）に明示した金額より低額の場合は、設計変更の対象とする。

(5) 建設副産物の運搬・処理について

ア 建設副産物の運搬を廃棄物処理業者に委託する場合には、必ず書面による委託契約を締結すること。

イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。

ウ 下請業者が建設副産物を運搬・処分を行う場合、下請契約とは別に運搬・処分に係る委託契約を締結すること。

エ マニフェストにより適切に運搬・処理されているか確認を行うこと。

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

※該当するものを選択する

処理方法※	1 再資源化	2 破砕処理	3 焼却処理	4 埋立処分場	5 その他
処 分 先 (業 者)	業 者 名		許可番号		
	住 所				
運 搬 委 託 先 (委託の場合)	業 者 名		許可番号		
	住 所				
そ の 他	資源化の方法など				

・添付書類

ア 処理先の許可書の写し及び（収集運搬を委託する場合）収集運搬業者の許可書の写し

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

関係機関等	事 項	制約内容	時 期
安曇野市 学校教育課	小中学校の通学路 及びバス路線の確認。	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
小中学校	関係小中学校の通 学路に係る周知。 各種行事調整。	上記と同様	上記と同様
幼稚園・ 認定こども園	バス運行、通園路 などの確認。各種 行事調整。	上記と同様	上記と同様

安曇野市 文化課	埋蔵文化財	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
地元区長など	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	区長、隣組長など指導のもと	上記と同様
地元市議会議員	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明。		契約後即対応のこと。
工事沿線住民	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	関係者等の指導のもと。(ただし、 要求内容が無理難題と判断され る場合には、断ることも必要であ るが極力対応していくこと。ま た、要求内容については監督員へ 報告すること。特に工事金額に係 る内容は協議を交わすこと。)	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
工事区間内農地 所有者又は管理 者及び工事影響 範囲の利害関係 者など	農地については、 工事の進捗及び営 農上支障になるこ との調整。その他 利害関係者との調 整。	上記と同様	上記と同様
周辺店舗、事業所 など	駐車場、案内看板 などの調整。	上記と同様	上記と同様
N T T	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事事への影響 確認。	関係機関指導のもと	上記と同様
中部電力	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事事への影響 確認。	上記と同様	上記と同様
あづみ野テレビ	架空線等の移設調 整。また、本工事 事への影響確認。	上記と同様	上記と同様
土地改良区	用水管等の移設調 整。また、本工事 への影響	上記と同様	上記と同様
関係官公庁	本工事事に係るこ と	上記と同様	上記と同様
その他	状況に応じて対応 すること。	上記と同様	苦情については、即対 応のこと。要望につい ては、監督員と協議の うえ対応すること。

(2) 個別事項

- 一 品質検査の場所は、別途監督員が指示する場所で行うこと。
- 二 平坦性試験は、本工事の舗装打換え面積が1,000㎡以下のため省略する。
- 三 工事箇所への資材等の搬入ルートは、公園利用者などが利用するの市道と重なるため、一般車両や歩行者には細心の注意を払い施工を行うこと。
- 四 創意工夫については、監督員と協議し、実施内容を事前に報告すること。
- 五 本工事では、現場環境改善に係る経費を当初設計にて計上している。
 - (一) 実施する内容については、安曇野市土木工事共通仕様書 別紙-5の中から原則として各計上費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）、合計5つの内容を選択すること。

選択にあたっては、地域の状況や工事内容等により、実施費目数及び実施内容を変更してもよい。
 - (二) (一) で選択した実施内容について、実際に現場で実施する内容を『現場環境改善費事例集（長野県建設部）』を参考に記載する。
 - (三) この経費は率計上されているため、実施する内容が巨額となり、率計上分では行うことが適当ではないと判断される場合は、積上げ計上とする。

積上げ計上分については、事前に監督員と協議すること。
 - (四) この経費の設計変更については、実費精算等の設計変更は行わない。ただし、対象金額の変動に伴う現場環境改善費率の変更は行う。
 - (五) 受発注者協議により、内容の実施が不要と判断された場合については、費用の全額を減額する。
- 六 本工事により亡失した境界杭については、必ず復元を行うこと。また、境界復旧後は、監督員に精度管理表を提出すること。
 - (一) 境界復元作業費用は、共通仮設費率（準備費）に含む。
 - (二) 境界杭については、現地の物を再利用し復旧することとし、紛失した場合は請負業者の責任において用意すること。
- 七 本工事は受注者希望による電子納品の対象工事である。実施の希望にあたっては、工事請負契約締結後に安曇野市土木工事共通仕様書別紙-2『実施希望調書』を監督員へ提出し、確認を受けること。
 - (一) 成果品の作成にあたっては長野県『電子納品に係る実施要領』に基づくものとする。
 - (二) 受注者の事情等により、電子納品が困難である場合は、監督員との協議により紙納品とすることができる。
 - (三) 電子納品における書類の作成費用等は共通仮設費率に含まれている。
- 八 本工事は情報共有システムを利用する対象工事である。
 - (一) 利用にあたっては、長野県『情報共有システム実施要領』によるものとする。
 - (二) 利用するシステムは、『長野県情報共有システム機能仕様書』を満たすものから、受注者が選択し、事前に監督員の承認を得るものとする。
 - (三) 実施内容は以下の項目とし、受発注者間で確認し決定する。
 - ・受発注者間の工事打合せ簿等の受け渡し（書類によっては、紙決裁で行う場合を認める）
 - ・現場状況の共有
 - ・確認・立会依頼
 - ・その他 システムで利用可能な項目
 - (四) システムの利用料及び登録料は、共通仮設費率（技術管理費）に含まれている。

七 本工事(土木工事・電気、機械工事・配水管布設替工事)は発注者指定型週休2日工事の対象工事である。「安曇野市週休2日工事実施要領」に従い取り組むものとする。また、工事契約後、週休2日対象期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は、受発注者間で協議して現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するものとする。

(参考)「安曇野市週休2日工事実施要領」

八 その他疑義がある場合には、必要書類等を添えて監督員と協議すること。

九 上水道の布設工事について

(一) 配管施工者は、(社)日本水道協会講習会(一般・耐震)の配管技能者登録証を有するものとする。

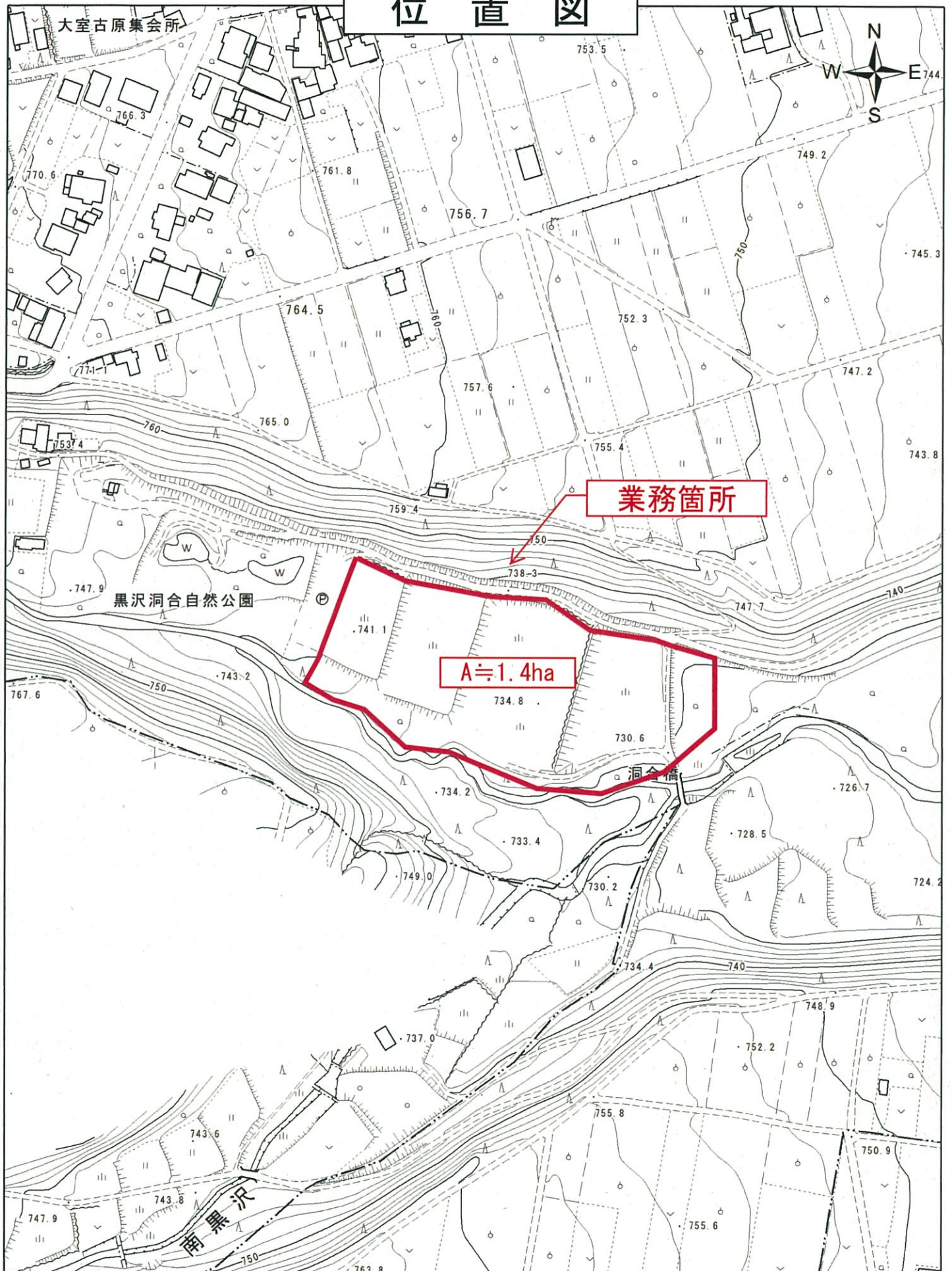
(二) 「安曇野市給・配水管工事施工基準(上水道課)」に則り施工すること。

十 令和7年10月中に既存池から新設するビオトープへ、生物を移動するイベントの開催を予定している。既存池の水生植物の抜き取り時及び上記のイベントにおいて保全した生物の移動について協力を行うこと。また、これにより、令和7年9月末までに、新設ビオトープ及びこれに付帯する水路等は、完了させておくこと。

十一 黒沢洞合自然公園拡張整備の設計について、南安曇農業高等学校生徒の意見を反映させてきているという経緯がある。そのため本工事の工期中に工事箇所での実習を希望する申し出があった場合は協力を行うこと。

令和6年11月27日適用版

位置図



業務箇所

A ≒ 1.4ha

1:2,500

0 45 90 180 m