

## 工事名称 佐賀大学(鍋島1)基幹整備(排水設備等)工事

---

### 数量書 (参考資料)

#### A. 細目別内訳

#### B. 別紙明細

#### 1 数量の取り扱いについて

本数量書は、発注者の工事に関する積算の透明性、客観性、妥当性の確保とともに、入札参加者等の積算、工事費内訳書の作成の効率化に資するために公開、提供するものであり、国立大学法人佐賀大学が定める工事請負契約基準による設計図書ではなく、

**参考資料(参考数量)**として取扱うこととする。

#### 2 数量書の内容について

本数量書は、予定価格のもととなる工事費内訳書から、単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したものである。

また、工事費内訳書において、数量を一式としている項目の数量を記載した明細書についても、同様の扱いとする。ただし、軽微なものや任意仮設等に係わるもの及び設計図面に表記してある数量等を記載した明細書については除く。

#### 3 数量書に対する質問について

本数量書に対して質問がある場合においては、入札説明書に従い質問書を提出すること。また、質問に対する回答は、入札説明書に従い閲覧に供する。

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	I 屋 外 排 水			
	1 排 水 設 備			
	( 一 般 排 水 )			
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RFVP 屋内一般 40A	1	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RFVP 屋内一般 50A	1	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RFVP 屋内一般 65A	1	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RFVP 屋内一般 100A	1	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RSVU 屋外埋設 100A	26	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RSVU 屋外埋設 150A	467	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RSVP 屋外埋設 40A	6	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RSVP 屋外埋設 50A	13	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RSVP 屋外埋設 65A	20	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RSVP 屋外埋設 75A	1	m
	( 実 験 排 水 )			
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RFVP 屋内一般 40A	1	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RFVP 屋内一般 50A	1	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RFVP 屋内一般 65A	1	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RFVP 屋内一般 100A	4	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RFVP 屋内一般 125A	1	m
	配管用炭素鋼鋼管	SGP-白 屋内一般 50A	1	m
	配管用炭素鋼鋼管	SGP-白 屋内一般 65A	1	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RSVU 屋外埋設 100A	24	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RSVU 屋外埋設 125A	8	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RSVU 屋外埋設 150A	87	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RSVP 屋外埋設 40A	5	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RSVP 屋外埋設 50A	4	m
	リサイクル硬質塩化ビニル管	RSVP 屋外埋設 65A	9	m
	排 水 用 鋼 管	SGP(白) 屋外埋設 50A	1	m
	排 水 用 鋼 管	SGP(白) 屋外埋設 65A	4	m
	排 水 用 鋼 管	SGP(白) 屋外埋設 150A	12	m
I-1 ①	配 管 更 生 工 事		1	式
I-1 ②	配 管 更 生 付 帯 工 事		1	式
I-1 ③	柵 類		1	式
I-1 ④	土 工 事		1	式
I-1 ⑤	植 栽 移 植		1	式

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	計			
	2 撤 去 工 事			
I-2 ①	配 管 類 撤 去		1	式
	計			
	3 発 生 材 処 分 費			
I-3 ①	発 生 材 処 理 費		1	式
I-3 ②	発 生 材 運 搬 費		1	式
	計			
	II 受 水 槽			
	1 給 水 設 備			
	受 水 槽 ( 上 水 ) TW-3	SUS製単板パネルタンク(現地溶接組立形) (天板・側板上部はSUS329.その他はSUS444) 有効容量:350m <sup>3</sup> 10,000×8,000×5,500H 緊急遮断弁300A×1 水平震度:1.5G 鋼製平架台、緊急遮断弁用制御盤(屋外仕様) 通気口、電極カバー、内外梯子、マンホール	1	基
	給 水 管 ( 上 水 )			
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 屋外架空 15A	2	m
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 屋外架空 20A	5	m
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 屋外架空 60A	3	m
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 屋外架空 100A	1	m
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 屋外架空 125A	4	m
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 屋外架空 150A	9	m
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 屋外架空 300A	15	m
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 機械室・便所 60A	5	m
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 機械室・便所 100A	1	m
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 機械室・便所 125A	5	m
	水 道 用 高 性 能 ポ リ エ チ レ ン 管	PE 屋外埋設 150A	2	m
II-1 ①	水 道 用 高 性 能 ポ リ エ チ レ ン 管 継 手		1	式
	給 水 管 ( 中 水 )			
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 屋外架空 125A	1	m
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 屋外架空 150A	11	m
	一 般 配 管 用 ス テ ン レ ス 鋼 管	SUS 機械室・便所 125A	4	m
	給 水 管 ( 井 水 )			
	耐 衝 撃 性 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管	HIVP 屋外架空 50A	9	m

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	耐 衝 撃 性 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管	HIVP 屋外埋設 50A	5	m
	バ タ フ ラ イ 弁	SUS製 65A	3	個
	バ タ フ ラ イ 弁	SUS製 100A	1	個
	バ タ フ ラ イ 弁	SUS製 125A	6	個
	仕 切 弁	JIS10k SUS製 15A	1	個
	仕 切 弁	JIS10k SUS製 50A	1	個
	バ タ フ ラ イ 弁	SUS製 150A	1	個
	バ タ フ ラ イ 弁	SUS製 300A	1	個
	フ レ キ シ ブ ル ジ ョ イ ン ト	FJ SUS製 20A×300L	1	個
	フ レ キ シ ブ ル ジ ョ イ ン ト	FJ SUS製 50A×500L	1	個
	フ レ キ シ ブ ル ジ ョ イ ン ト	FJ SUS製 150A×750L	2	個
	フ レ キ シ ブ ル ジ ョ イ ン ト	FJ SUS製 300A×1000L	1	個
	定 水 位 弁	150A	1	個
	ボ ー ル タ ッ プ	20A	1	個
	横 水 栓		1	個
	エ ア ー チ ャ ン バ ー	250φ×1000L	1	個
	補 給 水 弁 装 置	20A	1	組
Ⅱ-1 ②	搬 入 据 付 費		1	式
Ⅱ-1 ③	配 管 架 台		1	式
Ⅱ-1 ④	保 温 工 事		1	式
Ⅱ-1 ⑤	は つ り 補 修		1	式
Ⅱ-1 ⑥	柵 類		1	式
Ⅱ-1 ⑦	土 工 事		1	式
	計			
	2 排 水 設 備			
	リ サ イ ク ル 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管	RSVP 屋外架空 100A	2	m
	リ サ イ ク ル 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管	RSVP 屋外架空 150A	7	m
	リ サ イ ク ル 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管	RSVP 屋外埋設 150A	5	m
	仕 切 弁	JIS10k 100A	1	個
	防 虫 網	150A	1	個
Ⅱ-2 ①	柵 類		1	式
Ⅱ-2 ②	土 工 事		1	式
	計			



## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	I 排 水 設 備			
I-1 ①	配 管 更 生 工 事		1	式
	( 一 般 排 水 )			
	既 存 配 管 補 修 費	ライニング工法(シームレス工法)HP150A	80	m
	既 存 配 管 補 修 費	ライニング工法(シームレス工法)HP150A(耐震)	70	m
	既 存 配 管 補 修 費	ライニング工法(シームレス工法)HP200A	129	m
	既 存 配 管 補 修 費	ライニング工法(シームレス工法)HP200A(耐震)	154	m
	既 存 配 管 補 修 費	ライニング工法(シームレス工法)HP250A(耐震)	352	m
	既 存 配 管 補 修 費	ライニング工法(シームレス工法)HP300A(耐震)	180	m
	( 実 験 排 水 )			
	既 存 配 管 補 修 費	ライニング工法(シームレス工法)HP150A	11	m
	既 存 配 管 補 修 費	ライニング工法(シームレス工法)HP150A(耐震)	48	m
	既 存 配 管 補 修 費	ライニング工法(シームレス工法)HP200A(耐震)	424	m
	既 存 配 管 補 修 費	ライニング工法(シームレス工法)HP250A(耐震)	8	m
	計			
	配 管 更 生 工 事 計			
I-1 ②	配 管 更 生 付 帯 工 事			
	( 一 般 排 水 )			
	排 水 水 中 ポ ン プ NO1	3.7kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	排 水 水 中 ポ ン プ NO2	3.7kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	排 水 水 中 ポ ン プ NO3	3.7kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	排 水 水 中 ポ ン プ NO4	3.7kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	発 電 機 NO1	10.0kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	発 電 機 NO2	10.0kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	発 電 機 NO3	10.0kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	発 電 機 NO4	10.0kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	排 水 ホ ー ス	100φ x100mx4本(買取り)	400	m
	排 水 水 中 ポ ン プ	据付・撤去 3.7kw	115	回
	発 電 機	据付・撤去 15.0kw(配線接続撤去含む)	115	回
	排 水 ホ ー ス	据付・撤去 100φ x100m	115	回
	( 実 験 排 水 )			
	排 水 水 中 ポ ン プ NO1	3.7kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	排 水 水 中 ポ ン プ NO2	3.7kw リース期間 5ヶ月	150	台・日

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	排 水 水 中 ポ ン プ NO3	3.7kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	発 電 機 NO1	10.0kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	発 電 機 NO2	10.0kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	発 電 機 NO3	10.0kw リース期間 5ヶ月	150	台・日
	排 水 ホ ー ス	100φ x100mx3本(買取り)	300	m
	排 水 水 中 ポ ン プ	据付・撤去 3.7kw	45	回
	発 電 機	据付・撤去 15.0kw(配線接続撤去含む)	45	回
	排 水 ホ ー ス	据付・撤去 100φ x100m	45	回
	計			
	配 管 更 生 付 帯 工 事 計			
I-1 ③	柵 類			
	[ 汚 水 柵 ]			
	518. インバート柵	SC-4 1420H MHA	1	組
	519. インバート柵	SC-4 1470H MHA	1	組
	a01. インバート柵	SC-3 900H MHA	1	組
	a02. インバート柵	SC-3 1200H MHA	1	組
	a03. インバート柵	SC-3 1200H MHA	1	組
	a04. インバート柵	SC-3 1200H MHA	1	組
	a05. インバート柵	SC-3 480H MHA	1	組
	a06. インバート柵	SC-3 1200H MHA	1	組
	a07. インバート柵	SC-3 1200H MHA	1	組
	a08. インバート柵	SC-3 1200H MHA	1	組
	a09. インバート柵	SC-3 1200H MHA	1	組
	計			
	汚 水 柵 計			
	た め 柵			
	[ 実 験 排 水 柵 ]			
	306. た め 柵	RC-2 580H MHA	1	組
	307. た め 柵	RC-3 640H MHA	1	組
	314. た め 柵	RC-3 820H MHA	1	組
	316. た め 柵	RC-3 740H MHA	1	組
	b01. た め 柵	RC-3 1200H MHA	1	組

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	b02. た め 枳	RC-3 1200H MHA	1	組
	b03. た め 枳	RC-3 1200H MHA	1	組
	b04. た め 枳	RC-3 1200H MHA	1	組
	計			
	た め 枳 計			
	小 口 径 枳			
	[ 汚 水 枳 ]			
	101. 小 口 径 インバート枳	150-200-ST 350H 鋳鉄蓋	1	組
	102. 小 口 径 インバート枳	150-200-ST 390H 鋳鉄蓋	1	組
	103. 小 口 径 インバート枳	150-200-45L 450H 鋳鉄蓋	1	組
	104. 小 口 径 インバート枳	150-200-45L 610H 防護蓋(T-8)	1	組
	105. 小 口 径 インバート枳	150-200-ST 710H 防護蓋(T-8)	1	組
	106. 小 口 径 インバート枳	150-200-90Y 800H 防護蓋(T-8)	1	組
	107. 小 口 径 インバート枳	150-200-90Y 820H 防護蓋(T-8)	1	組
	108. 小 口 径 インバート枳	150-200-90Y 450H 防護蓋(T-8)	1	組
	109. 小 口 径 インバート枳	150-200-90L 460H 防護蓋(T-8)	1	組
	110. 小 口 径 インバート枳	150-200-90L 350H 防護蓋(T-8)	1	組
	111. 小 口 径 インバート枳	150-200-45L 450H 防護蓋(T-8)	1	組
	112. 小 口 径 インバート枳	150-200-45L 490H 防護蓋(T-8)	1	組
	113. 小 口 径 インバート枳	150-200-90Y 650H 防護蓋(T-8)	1	組
	114. 小 口 径 インバート枳	150-200-ST 680H 防護蓋(T-8)	1	組
	115. 小 口 径 インバート枳	150-200-90L 550H 防護蓋(T-8)	1	組
	116. 小 口 径 インバート枳	150-200-90Y 560H 防護蓋(T-8)	1	組
	117. 小 口 径 インバート枳	150-200-90Y 610H 防護蓋(T-8)	1	組
	201. 小 口 径 インバート枳	150-200-90L 660H 鋳鉄蓋	1	組
	202. 小 口 径 インバート枳	150-200-90Y 710H 鋳鉄蓋	1	組
	203. 小 口 径 インバート枳	150-200-90L 760H 鋳鉄蓋	1	組
	204. 小 口 径 インバート枳	150-200-ST 930H 鋳鉄蓋	1	組
	301. 小 口 径 インバート枳	150-200-90L 1020H 防護蓋(T-8)	1	組
	302. 小 口 径 インバート枳	150-200-90Y 1070H 防護蓋(T-8)	1	組
	303. 小 口 径 インバート枳	150-200-90Y 1090H 防護蓋(T-8)	1	組
	304. 小 口 径 インバート枳	150-200-90Y 1140H 鋳鉄蓋	1	組
	305. 小 口 径 インバート枳	150-200-45L 1160H 鋳鉄蓋	1	組

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	306. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90L 450H 鋳鉄蓋	1	組
	307. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-45L 550H 防護蓋(T-8)	1	組
	308. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90L 610H 防護蓋(T-8)	1	組
	309. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 700H 防護蓋(T-8)	1	組
	310. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-45L 740H 防護蓋(T-8)	1	組
	311. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-45L 820H 防護蓋(T-8)	1	組
	312. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-45L 550H 防護蓋(T-8)	1	組
	313. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-ST 500H 防護蓋(T-8)	1	組
	314. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 600H 防護蓋(T-8)	1	組
	315. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90L 630H 防護蓋(T-8)	1	組
	316. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-45L 770H 防護蓋(T-8)	1	組
	401. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90L 700H 防護蓋(T-8)	1	組
	402. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 740H 防護蓋(T-8)	1	組
	403. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-45L 750H 防護蓋(T-8)	1	組
	404. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-45L 1000H 防護蓋(T-8)	1	組
	405. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 1020H 防護蓋(T-8)	1	組
	406. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 1030H 防護蓋(T-8)	1	組
	407. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 1100H 防護蓋(T-8)	1	組
	408. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 1210H 鋳鉄蓋	1	組
	409. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-45L 1280H 鋳鉄蓋	1	組
	412. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 740H 防護蓋(T-8)	1	組
	413. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90L 770H 防護蓋(T-8)	1	組
	414. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90L 600H 鋳鉄蓋	1	組
	415. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90L 600H 鋳鉄蓋	1	組
	416. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 610H 鋳鉄蓋	1	組
	417. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 620H 鋳鉄蓋	1	組
	418. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-45L 630H 鋳鉄蓋	1	組
	419. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90L 600H 鋳鉄蓋	1	組
	420. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 610H 鋳鉄蓋	1	組
	421. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90L 600H 鋳鉄蓋	1	組
	422. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 680H 鋳鉄蓋	1	組
	423. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 760H 鋳鉄蓋	1	組
	424. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90Y 840H 鋳鉄蓋	1	組
	501. 小 口 径 イン バ ー ト 桧	150-200-90L 870H 鋳鉄蓋	1	組

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	502. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 880H 鋳鉄蓋	1	組
	503. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 960H 鋳鉄蓋	1	組
	504. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 970H 鋳鉄蓋	1	組
	505. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 1060H 鋳鉄蓋	1	組
	506. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90L 1120H 鋳鉄蓋	1	組
	507. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 1190H 鋳鉄蓋	1	組
	508. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-45L 1200H 鋳鉄蓋	1	組
	513. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-ST 860H 鋳鉄蓋	1	組
	514. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 880H 鋳鉄蓋	1	組
	515. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 1030H 鋳鉄蓋	1	組
	516. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90L 1080H 鋳鉄蓋	1	組
	517. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90L 1200H 鋳鉄蓋	1	組
	[ 実 験 排 水 枳 ]			
	301. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90L 450H 鋳鉄蓋	1	組
	302. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 490H 鋳鉄蓋	1	組
	303. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 530H 鋳鉄蓋	1	組
	304. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 550H 鋳鉄蓋	1	組
	305. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 570H 鋳鉄蓋	1	組
	308. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 690H 鋳鉄蓋	1	組
	309. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 700H 鋳鉄蓋	1	組
	310. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 740H 鋳鉄蓋	1	組
	311. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90L 760H 鋳鉄蓋	1	組
	312. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90L 790H 鋳鉄蓋	1	組
	313. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90L 810H 鋳鉄蓋	1	組
	315. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90L 730H 鋳鉄蓋	1	組
	317. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90L 850H 鋳鉄蓋	1	組
	318. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 940H 鋳鉄蓋	1	組
	319. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 1030H 鋳鉄蓋	1	組
	320. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90L 1050H 鋳鉄蓋	1	組
	321. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90L 1070H 鋳鉄蓋	1	組
	322. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-45L 1170H 鋳鉄蓋	1	組
	323. 小 口 径 インバ ー ト 枳	150-200-90Y 940H 防護蓋(T-8)	1	組
	計			
	小 口 径 枳 計			

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	汚 水 枿			
	509. インバート枿嵩上げ	インターロッキング化粧蓋 MHA-600	1	組
	510. インバート枿嵩上げ	インターロッキング化粧蓋 MHA-600	1	組
	511. インバート枿嵩上げ	インターロッキング化粧蓋 MHA-600	1	組
	512. インバート枿嵩上げ	インターロッキング化粧蓋 MHA-600	1	組
	計			
	枿 類 計 計			
I-1 ④	土 工 事			
	根 切 り		440	m <sup>3</sup>
	埋 戻 し		414	m <sup>3</sup>
	保 護 砂		158	m <sup>3</sup>
	( アスファルト舗装 )			
	アスファルトカッター		550	m
	舗 装 壊 し		174	m <sup>2</sup>
	アスファルト舗装		174	m <sup>2</sup>
	( インターロッキング )			
	インターロッキング		49	m <sup>2</sup>
	インターロッキング壊し		49	m <sup>2</sup>
	土 工 機 械 運 搬		1	式
	計			
	土 工 事 計			
I-1 ⑤	植 栽 移 植			
	( 植 栽 移 植 )		1	式
	計			
	植 栽 移 植 計			
	2 撤 去 工 事			
I-2 ①	配 管 類 撤 去			
	( 配 管 類 撤 去 )		1	式
	排 水 管 徹 去	HP 屋外埋設 100A	3	m
	排 水 管 徹 去	HP 屋外埋設 150A	367	m

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	排 水 管 徹 去	DVLP 屋外埋設 40A	8	m
	排 水 管 徹 去	DVLP 屋外埋設 50A	14	m
	排 水 管 徹 去	DVLP 屋外埋設 65A	18	m
	排 水 管 徹 去	DVLP 屋外埋設 80A	3	m
	排 水 管 徹 去	DVLP 屋外埋設 100A	35	m
	排 水 管 徹 去	DVLP 屋外埋設 125A	5	m
	排 水 管 徹 去	DVLP 屋内一般 40A	1	m
	排 水 管 徹 去	DVLP 屋内一般 50A	2	m
	排 水 管 徹 去	DVLP 屋内一般 65A	3	m
	排 水 管 徹 去	DVLP 屋内一般 100A	5	m
	排 水 管 徹 去	DVLP 屋内一般 125A	1	m
	( 桷 類 撤 去 )		1	式
	汚 水 桷 撤 去	SC-1 350H MHA	1	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-1 450H MHA	3	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-2 500H MHA	2	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-2 550H MHA	3	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-2 600H MHA	7	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-3 700H MHA	9	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-3 800H MHA	7	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-3 900H MHA	4	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-3 1000H MHA	4	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-3 1100H MHA	6	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-3 1200H MHA	2	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-4 1300H MHA	3	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-4 1400H MHA	1	組
	汚 水 桷 撤 去	SC-4 1500H MHA	2	組
	た め 桷 徹 去	RC-1 450H MHA	3	組
	た め 桷 徹 去	RC-2 500H MHA	1	組
	た め 桷 徹 去	RC-2 550H MHA	4	組
	た め 桷 徹 去	RC-2 600H MHA	2	組
	た め 桷 徹 去	RC-3 700H MHA	6	組
	た め 桷 徹 去	RC-3 800H MHA	3	組
	た め 桷 徹 去	RC-3 900H MHA	3	組

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	た め 桝 徹 去	RC-3 1000H MHA	1	組
	た め 桝 徹 去	RC-3 1100H MHA	2	組
	( 土 工 事 )			
	根 切 り		593	m <sup>3</sup>
	埋 戻 し		661	m <sup>3</sup>
	( ア ス フ ァ ル ト 舗 装 )			
	ア ス フ ァ ル ト カ ッ タ ー		322	m
	舗 装 壊 し		104	m <sup>2</sup>
	ア ス フ ァ ル ト 舗 装		104	m <sup>2</sup>
	( イ ン タ ー ロ ッ キ ン グ )			
	イ ン タ ー ロ ッ キ ン グ		51	m <sup>2</sup>
	イ ン タ ー ロ ッ キ ン グ 壊 し		51	m <sup>2</sup>
	計			
	配 管 類 撤 去 計			
	3 発 生 材 処 分 費			
I-3 ①	発 生 材 処 理 費			
	発 生 材 処 分	コンクリート塊	1	式
	発 生 材 処 分	アスファルト塊	1	式
	発 生 材 処 分	残土	1	式
	発 生 材 処 分	有価材	1	式
	計			
	発 生 材 処 理 費 計			
I-3 ②	発 生 材 運 搬 費			
	発 生 材 運 搬	コンクリート塊	1	式
	発 生 材 運 搬	アスファルト塊	1	式
	発 生 材 運 搬	残土	1	式
	計			
	発 生 材 運 搬 費 計			
	II 受 水 槽			

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	1 給 水 設 備			
II-1 ①	水道用高性能ポリエチレン管継手			
	水道用高性能ポリエチレン管継手	PE 150A L	2	個
	水道用高性能ポリエチレン管継手	PE フランジ単管 150A	2	個
	計			
	水道用高性能ポリエチレン管継手計			
II-1 ②	搬 入 据 付 費			
	搬 入 費		1	式
	据 付 費		1	式
	受 水 槽 ( 上 水 )	TW-3 SUS製単板パネルタンク(現地溶接組立形) (天板・側板上部はSUS329.そ 有効容量:350m3 10,000×8,000×5,500H 緊急遮断弁300A×1 水平震度:1.5G 鋼製平架台、緊急遮断弁用制御盤(屋外仕様) 通気口、電極カバー、内外梯子、マンホール	1	基
	計			
	搬 入 据 付 費 計			
II-1 ③	配 管 架 台			
	配 管 架 台	400×400	1	個
	配 管 架 台	400×800	7	個
	配 管 架 台	400×1200	9	個
	架 台 コ ン ク リ ー ト		1	m3
	架 台 型 枠		6	m <sup>2</sup>
	計			
	配 管 支 持 台 計			
II-1 ④	保 温 工 事			
	給 水 管 ( 上 水 )			
	給 水 管 保 温	屋外露出 15A(20su) PF20t	6	m
	給 水 管 保 温	屋外露出 50A(60su) PF20t	3	m
	給 水 管 保 温	屋外露出 100A PF20t	1	m
	給 水 管 保 温	屋外露出 125A PF20t	4	m
	給 水 管 保 温	屋外露出 150A PF20t	9	m
	給 水 管 保 温	屋外露出 300A PF20t	15	m
	バ タ フ ラ イ 弁 保 温	屋外露出 150A	1	個

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	バ タ フ ラ イ 弁 保 温	屋外露出 300A	1	個
	給 水 管 保 温	機械室露出 50A(60su) GW20t	5	m
	給 水 管 保 温	機械室露出 100A GW20t	1	m
	給 水 管 保 温	機械室露出 125A GW20t	5	m
	給 水 管 ( 中 水 )			
	給 水 管 保 温	屋外露出 125A PF20t	1	m
	給 水 管 保 温	屋外露出 150A PF20t	11	m
	給 水 管 保 温	機械室露出 125A GW20t	4	m
	給 水 管 ( 井 水 )			
	給 水 管 保 温	屋外露出 50A PF20t	9	m
	バ タ フ ラ イ 弁 保 温	機械室露出 65A	3	個
	バ タ フ ラ イ 弁 保 温	機械室露出 100A	1	個
	バ タ フ ラ イ 弁 保 温	機械室露出 125A	6	個
	計			
	保 温 塗 装 計			
II-1 ⑤	は つ り 補 修			
	機 械 は つ り	100φ×150L	3	か所
	機 械 は つ り	150φ×150L	1	か所
	機 械 は つ り	200φ×150L	6	か所
	計			
	は つ り 補 修 計			
II-1 ⑥	柵 類			
	バルブボックス嵩上げ	100A	2	ヶ所
	計			
	バルブボックス			
	弁 柵	VC-5	1	組
	計			
	柵 類 計			
II-1 ⑦	土 工 事			
	根 切 り		1	m <sup>3</sup>

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	埋 戻 し		1	m <sup>3</sup>
	保 護 砂		1	m <sup>3</sup>
	埋 設 標 示 杭	コンクリート	3	個
	埋 設 標 示 シ ー ト		7	m
	計			
	土 工 事 計			
	2 排 水 設 備			
II-2 ①	柵 類			
	[ 排 水 柵 ]			
	た め 柵	RC-3 700H MHA	1	組
	計			
	雨 水 柵 嵩 上 げ			
	雨 水 柵 嵩 上 げ	500φ	1	ヶ所
	計			
	柵 類 計			
II-2 ②	土 工 事			
	根 切 り		2	m <sup>3</sup>
	埋 戻 し		2	m <sup>3</sup>
	保 護 砂		1	m <sup>3</sup>
	計			
	土 工 事 計			
	5 撤 去 工 事			
II-5 ①	機 器 類 撤 去			
	機 器 類 撤 去		1	式
	受 水 槽	T-2 SUS製単板パネルタンク 容量:250m <sup>3</sup> 10,000×6,000×4,500H 平架台共	1	基
	計			
	機 器 類 撤 去 計			
II-5 ②	配 管 類 撤 去			
	( 配 管 類 撤 去 )		1	式

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	給水管撤去(上水)	VB 屋外架空 15A	1	m
	給水管撤去(上水)	VB 屋外架空 20A	3	m
	給水管撤去(上水)	VB 屋外架空 150A	9	m
	給水管撤去(上水)	VB 屋外架空 300A	18	m
	給水管撤去(上水)	VB 機械室・便所 65A	4	m
	給水管撤去(上水)	VB 機械室・便所 100A	1	m
	給水管撤去(上水)	VB 機械室・便所 125A	4	m
	給水管撤去(上水)	VB 機械室・便所 300A	9	m
	給水管撤去(中水)	VB 屋外架空 150A	11	m
	給水管撤去(中水)	VD 屋外埋設 150A	6	m
	給水管撤去(中水)	VB 機械室・便所 125A	3	m
	給水管撤去(中水)	VB 機械室・便所 150A	1	m
	給水管撤去(井水)	HIVP 屋外架空 75A	20	m
	給水管撤去(井水)	HIVP 屋外埋設 75A	8	m
	排水管撤去	VP 屋外架空 100A	2	m
	排水管撤去	VP 屋外架空 150A	6	m
	排水管撤去	VP 屋外埋設 150A	3	m
	弁類	GV15A	1	個
	弁類	GV20A	1	個
	弁類	GV100A	1	個
	弁類	GV150A	2	個
	バタフライ弁	BV 65A	3	個
	バタフライ弁	BV 100A	1	個
	バタフライ弁	BV 125A	6	個
	フレキシブルジョイント	FJ20A×300L	1	個
	フレキシブルジョイント	FJ50A×500L	1	個
	フレキシブルジョイント	FJ150A×750L	2	個
	ボールタップ	BT20	1	個
	定水位弁	150A	1	個
	エアーチャンバー	250φ×1000L	1	個
	防虫網	150A	1	個
	配管支持台	L50×50×5t 400W×800H×16個	26	m
	( 柵類撤去 )		1	式

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	た め 桝 徹 去	RC-3 700H MHA	1	組
	( 土 工 事 )			
	根 切 り		4.0	m <sup>3</sup>
	埋 戻 し		4.0	m <sup>3</sup>
	計			
	配 管 類 撤 去 計			
II-5 ③	保 温 類 撤 去			
	配 管 保 温 撤 去		1	式
	給 水 管 保 温 撤 去 ( 上 水 )	機械室露出 65A GW20t	4	m
	給 水 管 保 温 撤 去 ( 上 水 )	機械室露出 100A GW20t	1	m
	給 水 管 保 温 撤 去 ( 上 水 )	機械室露出 125A GW20t	4	m
	給 水 管 保 温 撤 去 ( 上 水 )	機械室露出 300A GW20t	9	m
	給 水 管 保 温 撤 去 ( 中 水 )	機械室露出 125A GW20t	3	m
	給 水 管 保 温 撤 去 ( 中 水 )	機械室露出 150A GW20t	1	m
	弁 類 保 温 撤 去	機械室露出 65A	3	個
	弁 類 保 温 撤 去	機械室露出 100A	1	個
	弁 類 保 温 撤 去	機械室露出 125A	6	個
	計			
	保 温 類 撤 去 計			
	6 発 生 材 処 分 費			
II-6 ①	発 生 材 処 理 費			
	発 生 材 処 分	廃プラスチック、保温材	1	式
	発 生 材 処 分	繊維くず	1	式
	発 生 材 処 分	残土	1	式
	発 生 材 処 分	有価材	1	式
	計			
	発 生 材 処 理 費 計			
II-6 ②	発 生 材 運 搬 費			
	発 生 材 運 搬	廃プラスチック、保温材	1	式
	発 生 材 運 搬	繊維くず	1	式

