

令和 7 年度

委 託 設 計 書

基山町

委 託 期 間		日間 完成期日 令和 年 月 日					摘要 要	○当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準価格は、この金抜設計書により算出しています。 ○この金抜設計書の内容に異議（図面や仕様書等の不整合を含む）がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。
委 託 番 号								
河 川 名								
路 線 名 等								
委 託 位 置								
委 託 名		宝満川流域連絡管硫化水素測定業務						
委 託 概 要								

総括情報表

事務所名	基山町
設計書番号	
設計書名	委託設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	下水道管路管理積算資料2023 公共委託 令和07年度
工種区分	調査工
単価適用年月日	令和07年11月30日 実施(公共土木)
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和07年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和07年10月30日 公共委託

総括表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
業務費	1	式				
業務費	1	式				
調査業務	1	式				
合計						

基山町

業務費内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
請負作業費	1	式				
直接作業費	1	式			H20500	
調査工	1	式			X302100	
マンホールポンプ調査工	1	式			Y600015	
現地踏査	1.0	日			D0001 代 1 号	
設置工	1.0	箇所			D0002 代 2 号	
撤去工	1.0	箇所			D0003 代 3 号	
巡回点検工	1.0	回			D0004 代 4 号	
計測機損料	1.0	日			D0005 代 5 号	
流量調査工	1	式			Y600015	
流量計設置工	1.0	箇所			D0006 代 6 号	
流量計撤去工	1.0	箇所			D0007 代 7 号	

基山町

業務費内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
流量計巡回点検工	1.0	回			D0008 代 8 号	
計測器損料	7.0	日			D0009 代 9 号	
硫化水素測定工	1	式			Y801000	
硫化水素濃度計設置工	5.0	箇所			D0010 代 10 号	
硫化水素濃度計撤去工	5.0	箇所			D0011 代 11 号	
硫化水素濃度計点検工	5.0	回			D0012 代 12 号	
水質・ガス調査	1	式			Y204050	
水質・ガス調査工	12	箇所			D0013 代 13 号	
溶存硫化物濃度	1	式			Y702000	
溶存硫化物濃度計測工	1.0	式			D0014 代 14 号	
交通安全施設工	1	式			Y108390	
交通誘導警備員	8.0	人			D0019 代 15 号	

基山町

業務費内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
報告書作成工	1	式			X801000	
マンホールポンプ調査工	1	式			Y600015	
報告書作成工 マンホールポンプ	1.0	箇所			D0015 代 16 号	
流量調査工	1	式			Y600015	
報告書作成工 流量計	1.0	箇所			D0016 代 17 号	
硫化水素測定工	1	式			Y801000	
報告書作成工 硫化水素	5.0	箇所			D0017 代 18 号	
水質・ガス調査	1	式			Y204050	
報告書作成工 水質・ガス	2.0	箇所			D0018 代 19 号	
間接業務費 共通仮設費	%	式				%
共通仮設費計						
純作業費計						

業務費内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
現場管理費 %	1	式				%
作業原価計	1	式				
一般管理費 %	1	式				%
業務価格	1	式				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額 10.00%	1	式				
合計						

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 1 号 単価表(E0001) 】

ライトバン運転工

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
レギュラーガソリン スタンド	15.6	1			TT0001	
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	6.0	時間			TM12004211	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 2 号 単価表(E0002) 】

トラック運転工

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油(2~4k 1 車)	28	1			TT0003	
トラック[普通型] 2t積	6.0	時間			TM10300421	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 3 号 単価表(E0003) 】

ライトバン運転工

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
レギュラーガソリン スタンド	23.0	1			TT0001	
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	6.0	時間			TM12004211	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 4 号 単価表(E0004) 】

ライトバン運転

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
レギュラーガソリン スタンド	11.0	1			TT0001	
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	6.0	時間			TM12004211	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 1 号 代価表(D0001) 】

現地踏査

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
調査技師					TR05501	
調査技師補	1	人			TR05601	
ライトバン運転工	2	人			E0001 単 1 号	
計	1	日			P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 2 号 代価表(D0002) 】

設置工

5 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			TR05501	
調査技師補	1.0	人			TR05601	
調査補助員	1.0	人			TR05711	
ライトバン運転工	1.0	日			E0001 単 1 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 3 号 代価表(D0003) 】

撤去工

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			TR05501	
調査技師補	1.0	人			TR05601	
調査補助員	1.0	人			TR05711	
ライトバン運転工	1.0	日			E0001 単 1 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 4 号 代価表(D0004) 】

巡回点検工

10 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			TR05501	
調査技師補	1.0	人			TR05601	
調査補助員	1.0	人			TR05711	
ライトバン運転工	1.0	日			E0001 単 1 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 5 号 代価表(D0005) 】

計測機損料

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
計測器損料	1	台			L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 6 号 代価表(D0006) 】

流量計設置工

6 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			定:a TR05501	
調査技師補	1.0	人			定:a TR05601	
調査補助員	1.0	人			定:a TR05711	
トラック運転工	1.0	日			E0002 単 2 号	
諸雑費	1	%			参:a T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 7 号 代価表(D0007) 】

流量計撤去工

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			定:a TR05501	
調査技師補	1.0	人			定:a TR05601	
調査補助員	1.0	人			定:a TR05711	
トラック運転工	1.0	日			E0002 単 2 号	
諸雑費	1	%			参:a T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 8 号 代価表(D0008) 】

流量計巡回点検工

10 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			定:a TR05501	
調査技師補	1.0	人			定:a TR05601	
調査補助員	1.0	人			定:a TR05711	
ライトバン運転工	1.0	日			E0003 単 3 号	
諸雑費	1	%			参:a T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 9 号 代価表(D0009) 】

計測器損料

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
流量計損料	1.0	台			L0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 10 号 代価表(D0010) 】

硫化水素濃度計設置工

5 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			TR05501	
調査助手	1.0	人			TR05701	
硫化水素測定器損料 GHS-8 AT (500)	1.0	台			L0003	
ライトバン運転	1.0	日			E0004 単 4 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 11 号 代価表(D0011) 】

硫化水素濃度計撤去工

5 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			TR05501	
調査助手	1.0	人			TR05701	
ライトバン運転	1.0	日			E0004 単 4 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 12 号 代価表(D0012) 】

硫化水素濃度計点検工

5 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			TR05501	
調査助手	1.0	人			TR05701	
ライトバン運転	1.0	日			E0004 単 4 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 13 号 代価表(D0013) 】

水質・ガス調査工

16 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			定:a TR05501	
調査技師補	1.0	人			定:a TR05601	
調査補助員	1.0	人			定:a TR05711	
ライトバン運転工	1.0	日			E0003 単 3 号	
諸雑費	2	%			参:a T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【第 14 号 代価表(D0014)】

溶存硫化物濃度計測工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
溶存硫化物濃度計測					L0004	
計	1.0	式			P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 15 号 代価表(D0019) 】

交通誘導警備員

1 人 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B	1.0	人			TR0579	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 16 号 代価表(D0015) 】

報告書作成工 マンホールポンプ

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
管理主任技師	0.3	人			TR04301	
管理技士	1.0	人			TR05401	
調査技師	1.0	人			TR05501	
調査技師補	1.0	人			TR05601	
コンピュータ損料	1.0	日			L0005	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 17 号 代価表(D0016) 】

報告書作成工 流量計

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
管理主任技師	0.3	人			定:a TR04301	
管理技士	1.0	人			定:a TR05401	
調査技師	1.0	人			定:a TR05501	
調査技師補	1.0	人			定:a TR05601	
諸雑費	1	%			参:a T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 18 号 代価表(D0017) 】

報告書作成工 硫化水素

5 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
管理主任技師	0.3	人			定:a TR04301	
管理技士	1.0	人			定:a TR05401	
調査技師	1.0	人			定:a TR05501	
調査技師補	1.0	人			定:a TR05601	
諸雑費	5	%			参:a T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

【 第 19 号 代価表(D0018) 】

報告書作成工 水質・ガス

16 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			定:a TR05501	
調査技師補	1.0	人			定:a TR05601	
調査補助員	1.0	人			定:a TR05711	
諸雑費	2	%			参:a T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

基山町