

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	○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

宝満川流域連絡管硫化水素測定業務

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						

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	

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	

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 %	1	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						

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 額	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	

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 額	明細単価番号	基 準
軽油 バトロール給油(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	

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 額	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	

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 額	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	

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	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調査技師	1	人			TR05501	
調査技師補	2	人			TR05601	
ライトバン運転工	1	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 2 号 代価表(D0002) 】 設置工						
5 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	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	

10 箇所 当り

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	単 価	金 額	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	

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	単 価	金 額	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						
名 称 ・ 規 格				数 量	単 位	単 価
調査技師				1.0	人	
調査技師補				1.0	人	
調査補助員				1.0	人	
トラック運転工				1.0	日	
諸雑費				1	%	
計						
単位当たり						

6 箇所 当り

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	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			TR05501 定:a	
調査技師補	1.0	人			TR05601 定:a	
調査補助員	1.0	人			TR05711 定:a	
トラック運転工	1.0	日			E0002 単 2 号	
諸雑費	1	%			T#99 参:a	
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	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			TR05501 定:a	
調査技師補	1.0	人			TR05601 定:a	
調査補助員	1.0	人			TR05711 定:a	
ライトバン運転工	1.0	日			E0003 単 3 号	
諸雑費	1	%			T#99 参:a	
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) 】							1 日 当 り
計測器損料							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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	単 価	金 額	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-8AT (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	単 価	金 額	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	単 価	金 額	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	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			TR05501 定:a	
調査技師補	1.0	人			TR05601 定:a	
調査補助員	1.0	人			TR05711 定:a	
ライトバン運転工	1.0	日			E0003 単 3 号	
諸雑費	2	%			T#99 参:a	
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	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶存硫化物濃度計測	1.0	式			L0004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

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	単 価	金 額	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	

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 額	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	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管理主任技師	0.3	人			TR04301 定:a	
管理技士	1.0	人			TR05401 定:a	
調査技師	1.0	人			TR05501 定:a	
調査技師補	1.0	人			TR05601 定:a	
諸雑費	1	%			T#99 参:a	
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	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管理主任技師	0.3	人			TR04301 定:a	
管理技士	1.0	人			TR05401 定:a	
調査技師	1.0	人			TR05501 定:a	
調査技師補	1.0	人			TR05601 定:a	
諸雑費	5	%			T#99 参:a	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

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	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調査技師	1.0	人			TR05501 定:a	
調査技師補	1.0	人			TR05601 定:a	
調査補助員	1.0	人			TR05711 定:a	
諸雑費	2	%			T#99 参:a	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	