

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基盤整備	式	1				
・敷地造成工	式	1				
・ ・掘削工	式	1				
・ ・ ・掘削 土砂 オープソカット 押土無し 障害無し 10,000m3未満	m3	1,450				
・ ・盛土工	式	1				
・ ・ ・路体盛土(流用土) 4.0m以上 10,000m3未満	m3	1,540				
・ ・ ・路体盛土(購入土) 4.0m以上 10,000m3未満	m3	221				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・山土 ルース [※] 現場渡(10000m3未満に適用)	m3	294				
・・・路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満	m3	107				
・・・山土 ルース [※] 現場渡(10000m3未満に適用)	m3	142				
・擁壁工	式	1				
・・・場所打擁壁工(構造物単位)	式	1				
・・・小型擁壁(A) H=0.45m～H=1.12m 平均高H=0.785m	m3	11				
・・・プレキャスト擁壁工	式	1				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁 (H=3.5m) 現場打部	m	6				
・・・ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁 (H=4.5m) 現場打部	m	1 500				
・・・ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁 (H=5.5m) 現場打部	m	1 500				
・・・ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁 (H=6.5m) 現場打部	m	22 500				
・・・擁壁ブロック設置 (NA-1) H1000×L1500	個	15				
・・・擁壁ブロック設置 (NA-1) H1100×L1500	個	1				
・・・擁壁ブロック設置 (NA-1) H1200×L1500	個	1				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・擁壁ブロック設置 (NA-1)						
H1300×L1500	個	4				
・・・擁壁ブロック設置 (NB-1)						
H1000×L1500	個	24				
・・・擁壁ブロック設置 (NB-1k)						
H1000×L1500	個	1				
・・・擁壁ブロック設置 (C-1)						
H1000×L1500	個	42				
・・・擁壁ブロック設置 (C-1k)						
H1000×L1500	個	6				
・・・擁壁ブロック設置 (D-1)						
H1000×L1500	個	3				
・・・擁壁ブロック設置 (D-1k)						
H1000×L1500	個	14				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・擁壁ブロック設置 (S-1) H200×L1500	個	4				
・・・擁壁ブロック設置 (S-2) H300×L1500	個	1				
・・・擁壁ブロック設置 (S-3) H400×L1500	個	1				
・・・擁壁ブロック設置 (S-4) H500×L1500	個	15				
・・・コンクリートブロック工	式	1				
・・・現場打基礎コンクリート 18-8-40(普通) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	8.600				
・・・コンクリートブロック積工(複合) 水抜パイプ 有	m2	273.600				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・ ・ ・ 天端コンクリート 18-8-40(普通) 一般養生	m3	4.000				
・ ・ ・ 小口止工 (1) H=5.00m W=0.40m	m3	25.300				
・ ・ ・ 小口止工 (2) H=1.25m W=0.30m	個所	1				
・ ・ ・ 小口止工 (3) H=5.35m W=0.30m	個所	1				
・ ・ ・ 目地板 瀝青質目地板(t=10)	m2	13.200				
・ ・ ・ 叩き工	m2	93.600				
・ 構造物撤去工	式	1				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・ ・ 構造物取壊し工	式	1				
・ ・ ・ 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 対策必要	m3	5 400				
・ ・ ・ 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 対策必要	m3	84 900				
・ ・ ・ 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	360 100				
・ ・ ・ 舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	15 800				
・ ・ ・ 舗装版破碎 アスファルト舗装版 対策必要 15cm以下	m2	308				
・ ・ 運搬処理工	式	1				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・ ・ ・ タンクトラック(10t積級)運搬(Co殻) 無筋コンクリート L=22.5km以下 処分費有	m3	5 400				
・ ・ ・ タンクトラック(10t積級)運搬(Co殻) 鉄筋コンクリート L=22.5km以下 処分費有	m3	84 900				
・ ・ ・ タンクトラック(10t)運搬 As塊 L=19.5km以下 処分費有	m3	18 700				
植栽	式	1				
・ 植栽工	式	1				
・ ・ 中低木植栽工	式	1				
・ ・ ・ 公園植栽(植樹) 低木(株物)・樹高60cm未満 トウタノツツシ H=0.5m W=0.25m	本	35				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・ ・ ・ 人工張芝 高麗芝	m2	53.300				
施設整備	式	1				
・ 温泉設備工	式	1				
・ ・ 水栓類取付工	式	1				
・ ・ ・ 止水栓取付 止水栓+筐 口径50mm	箇所	5				
・ ・ ・ 立上り管 VU200	m	3				
・ ・ ・ 温泉マーク弁筐 ハット筐 φ 230	個	5				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・座台 φ 500	個	5				
・・・継手加工費 曲管部+桝継手部	箇所	10				
・・・端末継手 50A 融着フランジ・接合材込	箇所	8				
・・・φ 20ホリ管⑨塩ビ管用継手 φ 20	箇所	2				
・・・温泉管エルボ 50×90°	個	7				
・・・温泉管ソケット φ 50	個	14				
・・・TSフランジ 50A	個	6				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・ ・ ・ VP切管 VP50 JISK6741	m	0.000				
・ ・ ・ 自在ホースルーフ 50A	個	4				
・ ・ ・ 調製用塩ビ製ホースルーフ φ 20	個	1				
・ ・ ・ 塩ビ柵 φ 200	個	1				
・ ・ ・ サトールーフ φ 50	個	1				
・ ・ ・ サトールーフ φ 100	個	1				
・ ・ ・ 水道管取出し工 4箇所	式	1				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・伸縮回転式散水栓 トレン付 PUV-25A-D	基	4				
・・・テロンプロートホース φ 25 L=5.0m	本	2				
・・・散水ノズル ロングノズル DA-25	個	2				
・・・作業土工	式	1				
・・・床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	182				
・・・埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	71				
・・・埋戻し(砂) 最大埋戻幅1m未満	m3	54				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・砂 路盤用	m3	54				
・・・温泉引湯管路工	式	1				
・・・硬質塩ビ管布設工 呼び径50mm	m	534.200				
・・・温泉引湯管 ホットヘックス HOT-P-050	m	534.200				
・・・パイプカット φ 50	箇所	10				
・・・露出用ホルト NC-ホルト 足長+60 透明プレート含む	個	217				
・・・埋設表示シート(材料費) タフブル150mm*50m	m	241				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・塩ビ管据付 φ 100	m	8.600				
・・・水道塩ビ管据付 φ 20	m	16.400				
・・・管理桝工	式	1				
・・・第1号管理桝工 900×900×500	基	1				
・・・第2号管理桝工 900×900×950	基	1				
・・・第3号管理桝工 900×900×1040	基	1				
・・・第4号管理桝工 900×900×900	基	1				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・送水施設柵工 600×600×350	基	4				
・・・蓋版(標準単価) 据付け	枚	8				
・・・マンホールカバー(铸铁製)600型 鎖付 角柵 簡易密閉型 ハッキン付 重荷重用(敷25t)	組	4				
・・・マンホールカバー(铸铁製)900型 鎖付 角柵 簡易密閉型 ハッキン付 重荷重用(敷14t)	組	1				
・・・マンホールカバー(铸铁製)900型 鎖付 角柵 簡易密閉型 ハッキン付 重荷重用(敷25t)	組	3				
・・・引上げ用ハントール 600型用 A2ハントール 1組/2本	組	1				
・・・引上げ用ハントール 900型用 A3ハントール 1組/2本	組	1				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・ ・ 復旧工(温泉配管部)	式	1				
・ ・ ・ 凍上抑制層(歩道部) 路盤用砂 t=10cm	m2	136.700				
・ ・ ・ 下層路盤(歩道部) 再生碎石 (RC-40) t=25cm	m2	136.700				
・ ・ ・ 上層路盤(歩道部) 切込碎石' C-20) t=10cm	m2	136.700				
・ ・ ・ 表層(歩道部) ⑤再生密粒度アスコン(13F) t=5cm	m2	136.700				
・ 雨水排水設備工	式	1				
・ ・ 作業土工	式	1				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・床掘り						
土砂 標準 無し 障害無し	m3	80				
・・・埋戻し						
最大埋戻幅1m未満	m3	490				
・・・埋戻し(砂)						
最大埋戻幅1m未満	m3	3				
・・・砂						
路盤用	m3	3				
・・・埋戻し(砕石)						
最大埋戻幅1m未満	m3	8				
・・・再生クラッシュラン						
最大粒径40mm(規格外)	m3	8				
・・・側溝工						
	式	1				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・暗渠排水工						
集水管 φ 50	m	45	200			
・・・暗渠排水管						
塩ビ管 (φ 50)	m	7	500			
・・・暗渠排水管						
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) シングル管(内面波状) φ 100	m	12	800			
・・・暗渠排水管						
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) シングル管(内面波状) φ 200	m	10				
・・・落蓋型側溝(標準単価)						
道路用鉄筋コンクリート側溝3種 (300A) 300×300×2000	m	137	800			
・・・U型側溝(標準単価)						
再利用撤去・据付け 120×120	m	21	400			
・・・自由勾配側溝据付(ユニバーサル)						
縦断用 300×400×2000	m	16	200			

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・ ・ ・ 自由勾配側溝据付(ユニハッサーサル) 縦断用 300×500×2000	m	2				
・ ・ ・ 自由勾配側溝据付(ユニハッサーサル) 縦断用 300×600×2000	m	2				
・ ・ ・ 自由勾配側溝据付(ユニハッサーサル) 縦断用 300×800×2000	m	6				
・ ・ ・ 自由勾配側溝据付(ユニハッサーサル) 縦断用 300×900×2000	m	2				
・ ・ ・ 自由勾配側溝据付(ユニハッサーサル) 縦断用 300×1000×2000	m	3 700				
・ ・ ・ 自由勾配側溝据付(ユニハッサーサル) 縦断用 300×1100×2000	m	2 300				
・ ・ ・ 自由勾配側溝据付(ユニハッサーサル) 縦断用 300×1200×2000	m	4				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・自由勾配側溝据付(ユニバーサル) 横断用 300×300×2000	m	31				
・・・自由勾配側溝据付(ユニバーサル) 横断用 300×600×2000	m	2				
・・・側溝小口止工	個所	1				
・・・蓋版据付 道路用鉄筋コンクリート側溝300用 コンクリート蓋 L=0.5m	枚	267				
・・・蓋版据付 嵩上型ハーフタイプ 300用 T-14 クレチンク L=0.5m	枚	13				
・・・蓋版据付 ユニバーサル側溝300用 車道用 T-25 コンクリート L=1.0m	枚	28				
・・・蓋版据付 ユニバーサル側溝300用 T-25 縦断用 クレチンク L=1.0m	枚	16				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・ ・ 集水桝・マンホール工	式	1				
・ ・ ・ 第1号集水桝工 600×600×1150	基	1				
・ ・ ・ 第2号集水桝工 600×600×1050	基	1				
・ ・ ・ 第3号集水桝工 600×600×1600	基	1				
・ ・ ・ 第4号集水桝工 600×600×450	基	1				
・ ・ ・ 第5号集水桝工 600×600×800	基	1				
・ ・ ・ 蓋版(標準単価) T-2 600*600用	枚	2				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・蓋版(標準単価) T-25 600*600用	枚	3				
・園路広場整備工	式	1				
・・・アスファルト舗装工(温泉施設内)	式	1				
・・・置換工(車道・路肩部) 路盤用砂 t=59cm	m2	764.500				
・・・路盤(車道・路肩部) 切込碎石(C-20) t=15cm	m2	764.500				
・・・表層(車道・路肩部) ⑤再生密粒度アスコン(13F) t=5cm	m2	764.500				
・・・復旧工(出入口部)	式	1				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・下層路盤(歩道部)						
再生碎石 (RC-40) t=12cm	m2	36.700				
・・・上層路盤(歩道部)						
粒調碎石 (M-40) t=12cm	m2	36.700				
・・・表層(歩道部)						
②再生密粒度アスコン(13) t=3cm	m2	165.700				
・・・表層(歩道部)						
高排水性アスファルト t=4cm	m2	165.700				
・・・成形目地材設置						
5mm×30mm	m	67.600				
・・・コンクリート舗装工						
	式	1				
・・・基礎碎石						
7.5cmを超え12.5cm以下 再生碎石(最大粒径40mm)	m2	17.600				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・ ・ ・ 表層 σ ck=18N/mm ² t=10cm	m ²	17,600				
・ ・ コンクリート系舗装工	式	1				
・ ・ ・ インターlockingブロック設置 直線配置・ブロック厚6cm 砂(クッション用) 30mm	m ²	29				
・ ・ ・ 路盤(歩道部) 再生碎石 (RC-40) t=10cm	m ²	28,900				
・ ・ ・ 凍上抑制層(歩道部) 路盤用砂 t=15cm	m ²	28,900				
・ ・ ・ 地先境界ブロック C種(150×150×600)	m	4,800				
・ ・ 区画線工	式	1				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・区画線設置(標準単価)						
溶融式手動 豪雪補正有 実線・15cm 塗布厚1.0mm	m	238				
・・・階段工						
	式	1				
・・・第1号階段工						
擬石階段ブロック たたき仕上げ	箇所	1				
・・・第2号階段工						
擬石階段ブロック たたき仕上げ	箇所	1				
・管理施設整備工						
	式	1				
・・・柵工						
	式	1				
・・・転落防止柵工						
土中用 一般部 H=1.10m	m	66				

本工事費内訳書

下風呂温泉施設整備工事(外構工事)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・・・転落防止柵工 構造物用 一般部 H=1.10m	m	40.700				
・・・転落防止柵工 構造物用 斜部 H=1.10m	m	13.000				
・・・ガードレール設置工 (耐雪型) 耐雪型 コンクリート建込・塗装品・Gr-C2-2B	m	18				
・・・案内標識工	式	1				
・・・案内板設置 H=3.80m 板面：2000×3000(両面)	基	2				
直接工事費						

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
1	水道分岐工事											
	第1号送水施設											
	水道用ホリシリン管	PP 50 地中	m	3.0								
	水道用ホリシリン管	PP 25 地中	m	2.0								
	PE接手	エルブ 50	個	2.0								
	PE接手	メーター回転 50	個	2.0								
	PE接手	メーター回転 25	個	2.0								
	PE接手	ビューサー 50×25	個	1.0								
	サドル分水栓	VP75×PP50	箇所	1.0								
	上水接手	PP50	箇所	1.0								
	制水弁(ソフトソール)	50A	個	1.0								
	弁筐	B5-2	個	1.0								
	量水器	25A (借入) 据付のみ	個	1.0								
	丙止水栓	25A (メーター用)	個	1.0								
	逆止弁	25A (メーター用)	個	1.0								
	水道メーターボックス	25A用 既製品	個	1.0								
	埋設シート		m	5.0								
	小 計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
	第2号送水施設											
	水道用ホリシレン管	PP 50 地中	m	3.0								
	水道用ホリシレン管	PP 25 地中	m	3.0								
	PE接手	エルボ 50	個	2.0								
	PE接手	メーター回転 50	個	2.0								
	PE接手	メーター回転 25	個	2.0								
	PE接手	レギュラー 50×25	個	1.0								
	サドル分水栓	VP100×PP50	箇所	1.0								
	上水接手	PP50	箇所	1.0								
	制水弁(ソフトシル)	50A	個	1.0								
	弁筐	B5-2	個	1.0								
	量水器	25A (借入) 据付のみ	個	1.0								
	丙止水栓	25A (メーター用)	個	1.0								
	逆止弁	25A (メーター用)	個	1.0								
	水道メーターボックス	25A用 既製品	個	1.0								
	埋設シート		m	6.0								
	小 計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
	第3号送水施設											
	水道用ホリシレン管	PP 50 地中	m	3.0								
	水道用ホリシレン管	PP 25 地中	m	20.0								
	PE接手	エルボ 50	個	2.0								
	PE接手	メーター回転 50	個	2.0								
	PE接手	メーター回転 25	個	2.0								
	PE接手	レギュラー 50×25	個	1.0								
	サドル分水栓	VP75×PP50	箇所	1.0								
	上水接手	PP50	箇所	1.0								
	制水弁(ソフトシル)	50A	個	1.0								
	弁筐	B5-2	個	1.0								
	量水器	25A (借入) 据付のみ	個	1.0								
	丙止水栓	25A (メーター用)	個	1.0								
	逆止弁	25A (メーター用)	個	1.0								
	水道メーターボックス	25A用 既製品	個	1.0								
	埋設シート		m	23.0								
	小 計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
	第4号送水施設											
	水道用ホリシリン管	PP 50 地中	m	3.0								
	水道用ホリシリン管	PP 25 地中	m	2.0								
	PE接手	エルボ 50	個	2.0								
	PE接手	メーター回転 50	個	2.0								
	PE接手	メーター回転 25	個	2.0								
	PE接手	レギュラー 50×25	個	1.0								
	サドル分水栓	VP100×PP50	箇所	1.0								
	上水接手	PP50	箇所	1.0								
	制水弁(ソフトシル)	50A	個	1.0								
	弁筐	B5-2	個	1.0								
	量水器	25A (借入) 据付のみ	個	1.0								
	丙止水栓	25A (メーター用)	個	1.0								
	逆止弁	25A (メーター用)	個	1.0								
	水道メーターボックス	25A用 既製品	個	1.0								
	埋設シート		m	5.0								
	小 計											
	合 計											